



SAMSUNG

# USER MANUAL

ST66/ST68

A használati utasítás a fényképezőgép használatára vonatkozó részletes utasításokat tartalmaz. Olvassa el figyelmesen.

## Kattintson egy témakörre

Gyakori kérdések

Gyors áttekintés

Tartalom

Alapfunkciók

Kiegészítő funkciók

Fényképezési beállítások

Lejátszás és szerkesztés

Beállítások

Függelékek

Tárgymutató

# Egészségvédelmi és biztonsági tudnivalók

A veszélyes helyzetek elkerülése és a fényképezőgép legjobb teljesítményének elérése érdekében mindig tartsa be a következő biztonsági előírásokat és használati tanácsokat.



**Figyelem!** – Olyan helyzetekre hívja fel a figyelmet, amelyek az Ön vagy mások sérülését okozhatják.

**Ne próbálja szétszerelni vagy megjavítani a fényképezőgépet.**

Ellenkező esetben fennáll az áramütés és a fényképezőgép megrongálódásának a veszélye.

**Ne használja a fényképezőgépet gyúlékony vagy robbanásveszélyes gázok és folyadékok közelében.**

Ellenkező esetben tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.

**Ne helyezzen gyúlékony anyagokat a fényképezőgépbe, valamint ne tárolja azokat a fényképezőgép közelében.**

Ellenkező esetben tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.

**Ne nyúljon a készülékhez vizes kézzel.**

Ellenkező esetben fennáll az elektromos áramütés veszélye.

**A fotóalany szemének védelme.**

Ne villantson vakuval túl közelről (1 m-nél közelebből) emberek vagy állatok szemébe. A túl közelről történő vakuzás átmeneti vagy maradandó látáskárosodást okozhat.

**Tartsa a készüléket kisgyermekektől és háziállatoktól távol.**

Tartsa a fényképezőgépet és annak minden tartozékát kisgyermek és háziállatok elől elzárt helyen. Az apró alkatrészek lenyelése fulladást vagy egyéb komoly sérülést okozhat. A mozgó alkatrészek és tartozékok emellett sérülésveszélyesek is.

**Ne tegye ki a fényképezőgépet huzamosabb ideig erős napfény hatásának vagy magas hőmérsékletnek.**

Ne tegye ki a készüléket tartósan közvetlen napfénynek vagy szélsőséges hőmérsékletnek, ellenkező esetben a fényképezőgép belső alkatrészei maradandó károsodást szenvedhetnek.

**Soha ne takarja le a fényképezőgépet és a töltőt ruhadarabokkal vagy takarókkal.**

Ellenkező esetben a fényképezőgép túlforrósodhat, ami egyrészt károsíthatja a berendezést, másrészt tűzveszélyes.

**Villámlással járó viharok esetén ne tartsa a kezében a töltő kábelét és ne álljon közel a töltőhöz.**

Ez elektromos áramütést okozhat.

**Amennyiben a fényképezőgépbe, folyadék vagy idegen tárgy kerül, azonnal áramtalanítsa a készüléket (akkumulátor kivétele, töltő eltávolítása a hálózati aljzattól), és forduljon Samsung szervizhez.**



**Vigyázat!** – Olyan helyzetekre hívja fel a figyelmet, amelyek a fényképezőgép vagy más készülékek károsodását okozhatják.

**Ha előreláthatólag hosszabb ideig nem használja a fényképezőgépet, vegye ki belőle az akkumulátort.**

A bent hagyott akkumulátor idővel elkezdhet szivárogni, vagy korrodálhat, és ezzel a fényképezőgép súlyos károsodását okozhatja.

**Csak eredeti, a gyártó által ajánlott lítium ion csereakkumulátort használjon. Óvja az akkumulátort a hőtől és sérüléstől.**

Ellenkező esetben tűzveszély vagy személyi sérülés veszélye áll fenn.

**A készülékhez kizárólag a Samsung által jóváhagyott akkumulátort, töltőt, kábeleket és kiegészítőket használjon.**

- A nem eredeti akkumulátorok, töltők, kábelek és kiegészítők használata következtében az akkumulátor felrobbanhat, a fényképezőgép károsodhat, illetve fenn áll a személyi sérülés veszélye is.
- A Samsung nem vállal felelősséget a nem eredeti akkumulátorok, töltők, kábelek és kiegészítők használatából eredő károkért és személyi sérülésekért.

**Az akkumulátort csak a rendeltetésszerű felhasználási körében használja.**

Ellenkező esetben tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.

**Ne érintse meg a vakut villanás közben.**

A vaku ilyenkor nagyon forró, így égési sérülést okozhat a bőrén.

**Váltóáramú hálózati töltő használata esetén a töltő hálózati aljzatról történő leválasztása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet.**

Ennek elmulasztása tüzet, vagy elektromos áramütést eredményezhet.

**Használaton kívül húzza ki a töltőt az áramforrásból.**

Ennek elmulasztása tüzet, vagy elektromos áramütést eredményezhet.

**Az elemek töltésekor ne használjon sérült tápvezetékét vagy csatlakozódugót vagy kilazult fali aljzatot.**

Ellenkező esetben tűz- vagy robbanásveszély áll fenn.

**Ügyeljen rá, hogy a töltő soha ne érintkezzen az akkumulátor +/- csatlakozásaival.**

Ha ezt nem tartja be, tüzet vagy áramütést okozhat.

**Ne próbálja erővel mozgatni vagy eltávolítani a fényképezőgép alkatrészeit, illetve ne nyomja meg a készüléket erősen egyetlen ponton sem.**

Ellenkező esetben a fényképezőgép meghibásodhat.

**A kábelek és adapterek csatlakoztatásakor, valamint az akkumulátorok és memóriakártyák behelyezésekor legyen óvatos.**

A csatlakoztatók erőltetése, a hibásan csatlakoztatott kábelek, illetve hibásan behelyezett akkumulátorok vagy memóriakártyák károsíthatják a portokat, a csatlakozókat és a tartozékokat.

**A mágnescsikkel rendelkező kártyákat tartsa távol a fényképezőgép tokjától.**

Ellenkező esetben a kártyán tárolt adatok megsérülhetnek vagy elveszhetnek.

**Soha ne használjon sérült töltőt, akkumulátort vagy memóriakártyát.**

Ellenkező esetben fenn áll az elektromos áramütés és tűz veszélye, illetve a fényképezőgép meghibásodhat.

**Használat előtt ellenőrizze, hogy a fényképezőgép megfelelően működik-e.**

A gyártó nem vállal felelősséget a fájlokban a fényképezőgép hibás működése vagy helytelen használata miatti elvesztéséért vagy sérüléséért.

**Az USB-kábel kisebb végét a fényképezőgéphez kell csatlakoztatni.**

A fordított irányú csatlakoztatás a fájl sérülését okozhatja. A gyártó semmilyen adatvesztésért nem vállal felelősséget.

## Szerzői jogi információk

- A Microsoft Windows márkanév és a Windows embléma a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye.
- A Mac az Apple Corporation bejegyzett védjegye.
- A microSD™ és microSDHC™ az SD Association bejegyzett védjegyei.
- A használati utasításban szereplő védjegyek és a kereskedelmi nevek a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

- A fényképezőgép műszaki jellemzői vagy jelen útmutató tartalma a fényképezőgép funkcióinak módosítása esetén előzetes értesítés nélkül változhatnak.
- Használja felelősséggel a fényképezőgépet és tartsa be a használatával kapcsolatos összes előírást és törvényi rendelkezést.
- A használati utasítás részeinek újrafelhasználására vagy terjesztésére előzetes engedély nélkül tilos.

## A Használati utasítás vázlata

### Alapfunkciók 12

Ismerje meg a fényképezőgép részeit, ikonjait és fényképezési alapfunkcióit.

### Kiegészítő funkciók 32

Ismerje meg, hogy készíthet fényképet és videofelvételt egy adott üzemmód kiválasztásával.

### Fényképezési beállítások 48

Ismerje meg, hogyan állíthatja be a Fényképezés üzemmódban.

### Lejátszás és szerkesztés 72

Ismerje meg, hogyan játszhat le képeket és videókat, és hogyan szerkeszthet fényképeket. Megtudhatja azt is, hogyan lehet a fényképezőgépet számítógéphez, fényképnymatóhoz és tévéhez csatlakoztatni.

### Beállítások 97

A fényképezőgép beállításainak megadásához lásd a beállítási lehetőségeket.

### Függelékek 103

Tudjon meg többet a hibaüzenetekről, műszaki paraméterekről és karbantartási teendőkről.

## A használati utasításban használt jelek

Fényképezési mód	Jelzés
Intelligens automata	
Program	
Élő panoráma	
Kép a képből	
Téma	
Videó	

### A fényképezési üzemmódok ikonjai

Ezek az ikonok megjelennek a szövegben, amikor egy funkció elérhető egy adott üzemmódban. Lásd az alábbi táblázatot.

Megjegyzés: üzemmódban nem használható minden funkció minden témához.

### Például:

**A megvilágítási érték (EV) beállítása kézzel**

A fényviszonyoktól függően a fénykép néha túl világos (túlexponált) vagy túl sötét (alúlexponált) lesz. Ilyen esetekben a megvilágítási értéket kézzel megadva készíthet jobb képet.

▲ Sötétebb (-)

▲ Semleges (0)

▲ Világosabb (+)

— Program és Videó üzemmódban elérhető

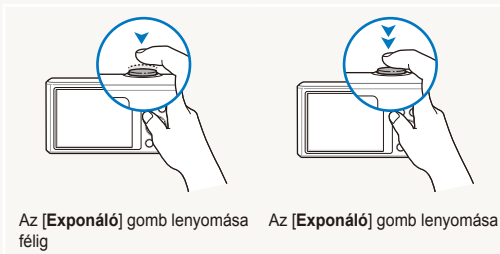
## A használati utasításban használt ikonok

Ikon	Funkció
	Egyéb tudnivalók
	Biztonsági figyelmeztetések és óvintézkedések
[ ]	A fényképezőgép gombjai. Az [Exponáló] gomb például a kioldógombot jelenti.
( )	A kapcsolódó tudnivalók oldalszáma
→	A beállítások vagy menük kiválasztási sorrendjében a következő lépés előtt álló jel, például: Válassza a  → <b>Fotóméret</b> (jelentése: válassza a  lehetőséget, majd a <b>Fotóméret</b> lehetőséget).
*	Magyarázat

## A használati utasításban használt kifejezések

### Az exponáló gomb megnyomása

- Az **[Exponáló]** gomb lenyomása félig: nyomja le félig az Exponáló gombot.
- Az **[Exponáló]** gomb lenyomása: nyomja le teljesen az Exponáló gombot.

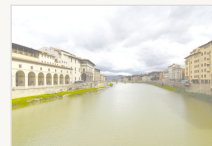


### Megvilágítás (fényerő)

A fényképezőgépbe jutó fénymennyiséget megvilágításnak nevezik. A megvilágítást a zársebesség, a rekesznyílás és az ISO érték módosításával lehet megváltoztatni. A megvilágítás módosításával a fénykép világosabb vagy sötétebb lesz.



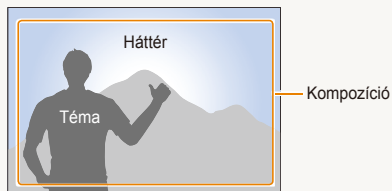
▲ Normál megvilágítás



▲ Túlexponált (túl világos)















### Téma, háttér és kompozíció

- **Téma:** a kép legfontosabb része, például egy személy, állat vagy csendélet.
- **Háttér:** a témát körülvevő képrész.
- **Kompozíció:** a téma és a háttér együtt.



# Gyakori kérdések

Ismerje meg a leggyakoribb hibajelenségek megoldását a fényképezési beállítások módosításával.

	<b>A fotóalany szeme vörös a képen.</b>	<p>Ennek oka a fényképezőgép vakujának visszatükröződése.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Válassza vakubeállításnál a  <b>Vörösszem</b> vagy  <b>Vörösszem jav.</b> lehetőséget. (52. oldal)</li><li>• Ha már elkészítette a fényképet, válassza a Szerkesztés menüben a  <b>Vörösszem jav.</b> lehetőséget. (86. oldal)</li></ul>
	<b>A fényképen porszemek láthatók.</b>	<p>Amennyiben a levegőben por részecskék találhatók, akkor a vakuval készített képeken azok megjelenhetnek.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Poros helyen kapcsolja ki a vakut, vagy ne fényképezzen.</li><li>• Az érzékenység (ISO-érték) beállítása. (54. oldal)</li></ul>
	<b>A fényképek életlenek.</b>	<p>Az életlenséget okozhatja, hogy rossz fényviszonyok közt fényképezett, vagy rosszul tartotta a fényképezőgépet. A téma megfelelő fókuszálásához használja az DIS funkciót, vagy nyomja le félig az <b>[Exponáló]</b>. (30. oldal)</p>
	<b>Az éjszakai fényképezés során készült képek életlenek.</b>	<p>Mivel a fényképezőgép próbál több fényt beengedni, a zár lassabban mozog. Ez megnehezítheti a fényképezőgép stabilan tartását az éles fényképek készítéséhez, és a fényképezőgép bemozdulását eredményezheti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Válassza a  <b>Éjszakai</b> lehetőséget a  üzemmód. (39. oldal)</li><li>• Kapcsolja be a vakut. (52. oldal)</li><li>• Az érzékenység (ISO-érték) beállítása. (54. oldal)</li><li>• A fényképezőgép bemozdulásának elkerülése érdekében használjon állványt.</li></ul>
	<b>A téma túl sötét az ellenfény miatt.</b>	<p>Ha a fényforrás a téma mögött van, vagy amikor túl nagy a kontraszt a világos és a sötét területek között, előfordulhat, hogy túlságosan sötét lesz a téma.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne fényképezzen a nappal szemben állva.</li><li>• Válassza a  <b>Ellenfény</b> alüzemmódot a  üzemmód. (39. oldal)</li><li>• Válassza vakubeállításnál a  <b>Derítés</b> lehetőséget. (52. oldal)</li><li>• Állítsa be a megvilágítási értékeket. (63. oldal)</li><li>• Kapcsolja be az automatikus kontrasztkiegyensúlyozást (ACB). (64. oldal)</li><li>• Ha a világos téma a kép közepén található, a fénymérési beállítások közül válassza a  <b>Szpot</b> lehetőséget. (65. oldal)</li></ul>

# Gyors áttekintés



## Emberek fényképezése

- Üzem mód ► 38
- Üzem mód > Modellfotó ► 41
- Üzem mód > Intelligens portré ► 42
- Vörösszem/Vörösszem jav. (a vörösszem hatás megelőzésére vagy javítására) ► 52
- Arcfelismerés ► 58
- Önarckép ► 59



## Fényképezés éjszaka vagy sötétben

- Üzem mód > Éjszakai, Alkony, Hajnal ► 39
- Vakubeállítások ► 52
- ISO-érték (a fényérzékenység beállítása) ► 54



## Mozgásban lévő objektumok fényképezése

- Sorozat, Mozgásrögzítés ► 68



## Szöveg, rovarok és virágok fényképezése

- Üzem mód > Szöveg ► 39
- Makro ► 55



## A megvilágítás (fényerő) beállítása

- ISO-érték (a fényérzékenység beállítása) ► 54
- EV (megvilágítás érték; a megvilágítás beállítására szolgál) ► 63
- ACB (világos háttér előtt lévő téma kontrasztjának kiegyenlítése) ► 64
- Fénymérés ► 65
- AEB (3 fénykép készítése ugyanarról a témáról különböző megvilágítás értékekkel) ► 68



## Táj fényképezése

- Üzem mód ► 36
- Üzem mód > Tájkép ► 39



## Effektusok alkalmazása a fényképeken

- Üzem mód > Bűvös keret ► 40
- Üzem mód > Vices arc ► 43
- Intelligens szűrő effektusok ► 69
- Képbeállítás (a Kontraszt, Képélesség és Színtelítettség paraméterek beállításához) ► 71



## A fényképezőgép bemozdulásának csökkentése

- Digitális képstabilizálás (DIS) ► 29

- Fájlok megtekintése kategóriánként az Intelligens albumban ► 75
- A fájlok megtekintése bélyegképként ► 76
- Fájlok törlése a memóriakártyáról ► 78
- Fájlok megtekintése diavetítés formájában ► 80
- A fájlok megtekintése televízión ► 89
- A fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez ► 90
- A hang és a hangerő beállítása ► 99
- A kijelző fényerejének beállítása ► 100
- A kijelző nyelvének beállítása ► 100
- A dátum és az idő beállítása ► 100
- Teendők szervizbe adás előtt ► 114

# Tartalom

---

<b>Alapfunkciók</b> .....	12	<b>Kiegészítő funkciók</b> .....	32
<b>Kicsomagolás</b> .....	13	<b>Az Intelligens automata üzemmód használata</b> .....	33
<b>A fényképezőgép kialakítása</b> .....	14	<b>A Program üzemmód használata</b> .....	35
<b>Az akkumulátor és a memóriakártya behelyezése</b> .....	17	<b>Az Élő panoráma üzemmód használata</b> .....	36
<b>Az akkumulátor feltöltése és a fényképezőgép</b>		<b>A Kép a Képben üzemmód használata</b> .....	38
<b>bekapcsolása</b> .....	18	<b>Téma üzemmód használata</b> .....	39
Az akkumulátor feltöltése .....	18	A Bűvös keret üzemmód használata .....	40
A fényképezőgép bekapcsolása .....	18	A Modellfotó üzemmód használata .....	41
<b>A kezdeti beállítások elvégzése</b> .....	19	Az Intelligens portré üzemmód használata .....	42
<b>Az ikonok ismertetése</b> .....	21	A Vicses arc üzemmód használata .....	43
<b>Beállítások és menük kiválasztása</b> .....	22	Az Éjszakai üzemmód használata .....	44
A [MENU] használata .....	22	<b>A Videó üzemmód használata</b> .....	45
Az [Fn] használata .....	24	Az Intelligens színhely felismerés	
<b>A kijelzés és a hang beállítása</b> .....	25	üzemmód használata .....	47
A kijelző típusának beállítása .....	25		
A hang beállítása .....	25		
<b>Fényképek készítése</b> .....	26		
Zoomolás .....	27		
A fényképezőgép bemozdulásának csökkentése (DIS) ....	29		
<b>Tanácsok – hogyan készíthet jobb képeket</b> .....	30		

<b>Fényképezési beállítások</b> .....	48	<b>Az Arcfelismerés funkció használata</b> .....	58
<b>A felbontás és a képminőség beállítása</b> .....	49	Arcok felismerése .....	58
A kívánt felbontás kiválasztása .....	49	Önarckép készítése .....	59
A képminőség kiválasztása .....	50	Mosolygós kép készítése .....	59
<b>Az önkioldó használata</b> .....	51	A pislogás érzékelése .....	60
<b>Fényképezés sötétben</b> .....	52	Az Intelligens arcfelismerő funkció használata .....	60
Vörösszem hatás megelőzése .....	52	Arcok megjegyeztetése kedvenc arcokként (My Star) .....	61
A vaku használata .....	52	<b>A fényerő és a színek beállítása</b> .....	63
Fényérzékenység (ISO) beállítása .....	54	A megvilágítási érték (EV) beállítása kézzel .....	63
<b>A fókusz beállítása</b> .....	55	Az ellenfény javítása (ACB) .....	64
A makró használata .....	55	Fénymérési beállítások módosítása .....	65
Autofókusz használata .....	55	A fehéregyensúly beállítás kiválasztása .....	66
Témakövető autofókusz használata .....	56	<b>Sorozatfelvételi üzemmódok használata</b> .....	68
A fókusz terület beállítása .....	57	<b>Effektusok alkalmazása/Képek beállítása</b> .....	69
		Intelligens szűrő effektek alkalmazása .....	69
		Képek beállítása .....	71

Lejátszás és szerkesztés .....	72	Beállítások .....	97
<b>Fényképek és videók megtekintése Lejátszás üzemmódban</b> .....	73	<b>Beállítások menü</b> .....	98
A Lejátszás üzemmód elindítása .....	73	A beállítási menü megnyitása .....	98
Fényképek megtekintése .....	79	Hang .....	99
Videofelvétel lejátszása .....	81	Kijelző .....	99
<b>Fénykép szerkesztése</b> .....	83	Beállítások .....	100
Fényképek átméretezése .....	83	Függelékek .....	103
Fénykép elforgatása .....	83	<b>Hibüzenetek</b> .....	104
Közeli portrék készítése .....	84	<b>A fényképezőgép karbantartása</b> .....	105
Intelligens szűrő effektek alkalmazása .....	84	A fényképezőgép tisztítása .....	105
A fényképek módosítása .....	85	A fényképezőgép használata és tárolása .....	106
Nyomtatásmegrendelés (DPOF) készítése .....	87	A memóriakártyák ismertetése .....	107
<b>A fájlok megtekintése tévén</b> .....	89	Az akkumulátor ismertetése .....	110
<b>Fájlok átvitele Windows alapú számítógépre</b> .....	90	<b>Szervizbe adás előtt</b> .....	114
Fájltávitel az Intelli-studio segítségével .....	91	<b>A fényképezőgép műszaki adatai</b> .....	117
Fájltávitel a fényképezőgépet cserélhető lemezként csatlakoztatva a számítógéphez .....	93	<b>Szöszedet</b> .....	121
A fényképezőgép leválasztása (Windows XP) .....	94	<b>Tárgymutató</b> .....	126
<b>Fájlok átvitele Mac számítógépre</b> .....	95		
<b>Fényképek nyomtatása PictBridge fényképnymutatóval</b> .....	96		

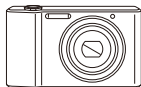
# Alapfunkciók

Ismerje meg a fényképezőgép részeit, ikonjait és fényképezési alapfunkcióit.

Kicsomagolás .....	13	Beállítások és menük kiválasztása .....	22
A fényképezőgép kialakítása .....	14	A [MENU] használata .....	22
Az akkumulátor és a memóriakártya behelyezése .....	17	Az [Fn] használata .....	24
Az akkumulátor feltöltése és a fényképezőgép bekapcsolása .....	18	A kijelzés és a hang beállítása .....	25
Az akkumulátor feltöltése .....	18	A kijelző típusának beállítása .....	25
A fényképezőgép bekapcsolása .....	18	A hang beállítása .....	25
A kezdeti beállítások elvégzése .....	19	Fényképek készítése .....	26
Az ikonok ismertetése .....	21	Zoomolás .....	27
		A fényképezőgép bemozdulásának csökkentése (DIS) .....	29
		Tanácsok – hogyan készíthet jobb képeket ...	30

# Kicsomagolás

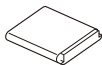
A termék dobozában az alábbi tételeket találja.



Fényképezőgép



Hálózati adapter/  
USB-kábel



Akkumulátor



Csuklósíj

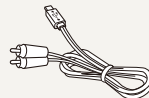


Rövid kezelési útmutató

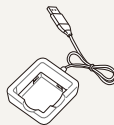
## Külön beszerezhető tartozékok



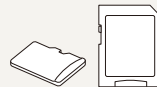
A fényképezőgép tokja



A/V-kábel



Töltő



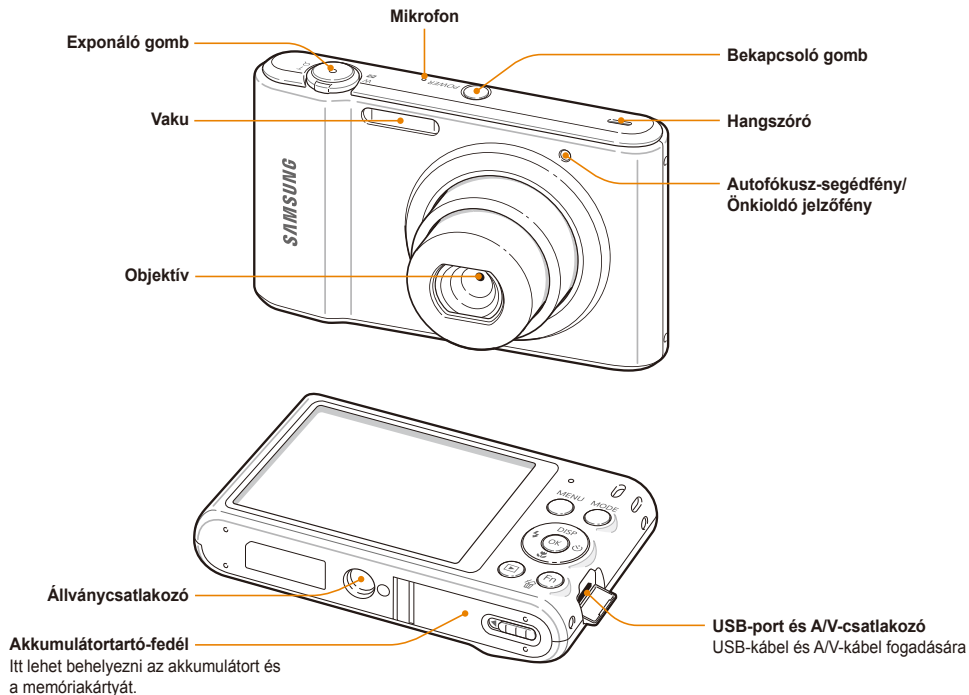
Memóriakártya/  
Memória kártya adapter



- A képen látható tartozékok kis mértékben eltérőek lehetnek a termék mellé biztosított kiegészítőktől.
- További tartozékokat vásárolhat a forgalmazóknál vagy Samsung márkaszervizekben. A Samsung nem vállal felelősséget a jövő nem hagyott tartozékok használatából eredő problémákért.

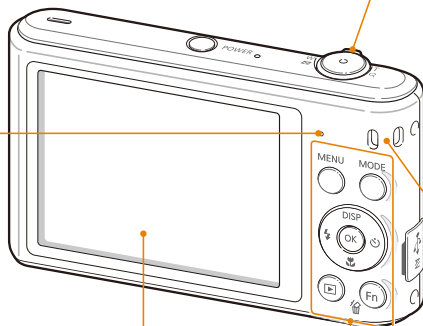
# A fényképezőgép kialakítása

Első lépésként ismerje meg a fényképezőgép részeit és azok funkcióját.



#### Állapotjelző LED

- **Villog:** amikor a készülék fénykép vagy videó mentését végzi, számítógép vagy nyomtató olvassa az adatait, amikor a kép nem éles, vagy amikor az akkumulátor töltésével probléma van
- **Folyamatosan világít:** amikor a készülék számítógéphez csatlakozik, tölti az akkumulátort vagy amikor a kép éles



Kijelző

Gombok  
(16. oldal)

#### Zoomoló gomb




- **Fényképezés üzemmódban:** közelítés és távolítás
- **Lejátszás üzemmódban:** a fénykép egy részének nagyítása, fájlok megtekintése bélyegképként vagy a hangerő beállítása

#### Csuklósíj csatlakoztatása



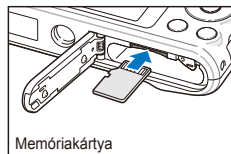
## Gombok

Gomb	Leírás
MENU 	Beállítások és menük elérése.
MODE 	Válasszon fényképezési módot.
	<b>Üzem mód</b>
	<b>Leírás</b>
	 <b>Intelligens automata:</b> fénykép készítése a fényképezőgép által automatikusan kiválasztott tematikus üzemmódban.
	 <b>Program:</b> fénykép készítése a kézi beállítások segítségével.
	 <b>Élő panoráma:</b> egy képsorozat készítése és összefűzése panorámaképpé.
 <b>Kép a képben:</b> szintetizált fénykép készítéséhez készítsen vagy válasszon egy teljes méretű háttérképet és illeszen egy kisebb fotót az előtérbe.	
 <b>Téma:</b> adott témához optimalizált gyári beállításokkal végzett fényképezés.	
 <b>Videó:</b> videofelvétel készítése.	

Gomb	Leírás	
	<b>Alapfunkciók</b>	
	<b>Egyéb funkciók</b>	
	<b>DISP</b>	A kijelzési mód megváltoztatása.
		A makró beállítás megváltoztatása.
		A vaku beállítások megváltoztatása.
	Az önkiloldó beállításának megváltoztatása.	
	A kijelölt beállítás vagy menüpont elfogadása.	
	Belépés Lejátszás üzemmódba.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fényképezés üzemmódban a beállítások elérése.</li> <li>Lejátszás üzemmódban a fájlok törlése.</li> </ul>	

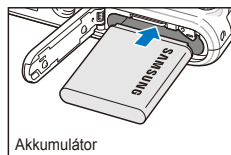
# Az akkumulátor és a memóriakártya behelyezése

Ismerkedjen meg az akkumulátor és a külön beszerezhető memóriakártya fényképezőgépbe való behelyezésével.



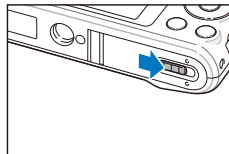
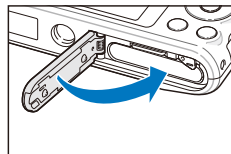
Memóriakártya

A memóriakártyát az aranszínű érintkezőkkel felfelé helyezze be.

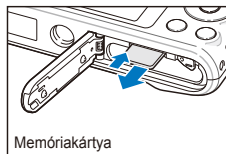


Akkumulátor

Helyezze be az akkumulátort a Samsung emblémával felfelé.

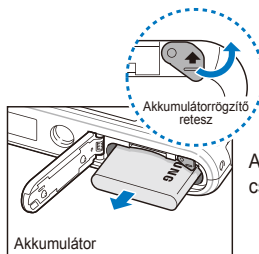


## Az akkumulátor és a memóriakártya eltávolítása



Memóriakártya

Nyomja le a kártyát óvatosan, amíg ki nem oldódik a fényképezőgépből, majd húzza ki a bővítő helyről.



Akkumulátor

Az akkumulátor kioldásához csúsztassa felfelé a reteszt.

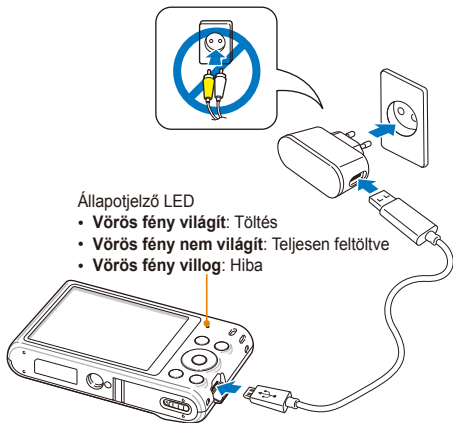


Amennyiben nem helyezett memóriakártyát a készülékbe, akkor a gép belső memóriáját is használhatja ideiglenes tároláshoz.

# Az akkumulátor feltöltése és a fényképezőgép bekapcsolása

## Az akkumulátor feltöltése

A fényképezőgép használatbavétele előtt fel kell tölteni az akkumulátort. Az USB-kábel kisebb végét csatlakoztassa a fényképezőgéphez, majd a másik végét a hálózati adapterhez.



Állapotjelző LED

- **Vörös fény világít:** Töltés
- **Vörös fény nem világít:** Teljesen feltöltve
- **Vörös fény villog:** Hiba

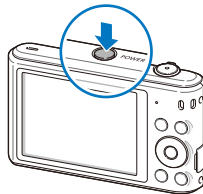


Csak a fényképezőgéppel szállított hálózati töltőt és USB-kábelt használja. Amennyiben másik hálózati töltőt használ (mint például a SAC-48) a fényképezőgép akkumulátora nem biztos, hogy feltöltődik, vagy megfelelően működik.

## A fényképezőgép bekapcsolása

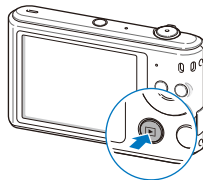
A fényképezőgép ki- és bekapcsolásához nyomja meg a **[POWER]**.

- Amikor először kapcsolja be a fényképezőgépet, a kezdeti beállító képernyő jelenik meg. (19. oldal)



### A fényképezőgép bekapcsolása Lejátszás üzemmódban

Nyomja meg a **[ ]** gombot. A fényképezőgép bekapcsol, és azonnal Lejátszás üzemmódba áll be.

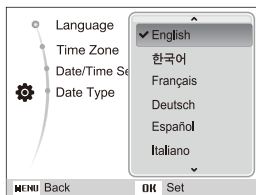


Ha úgy kapcsolja be a fényképezőgépet, hogy a **[ ]** gombot nyomva tartja, amíg a töltésjelző lámpa villogni kezd, akkor a gép nem ad hangjelzést.

# A kezdeti beállítások elvégzése

A fényképezőgép első bekapcsolásakor megjelenik a kezdeti beállító képernyő. A fényképezőgép alapbeállításainak megadásához kövesse az alábbi lépéseket.

- 1 Nyomja meg az **[☺]** gombot a **Language** lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg az **[☺]** vagy **[OK]** gombot.

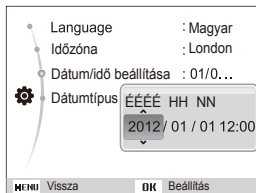


- 2 A nyelv kiválasztásához nyomja meg a **[DISP/🌸]** gombot, majd a **[OK]** gombot.
- 3 Nyomja meg a **[DISP/🌸]** gombot az **Időzóna** kiválasztásához, majd nyomja meg a **[☺]** vagy **[OK]** gombot.

- 4 A kívánt időzóna beállításához nyomja meg a **[⚡/☺]** gombot, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.
  - A nyári időszámítás beállításához nyomja meg a **[DISP]** gombot.



- 5 Nyomja meg a [DISP/🌿] gombot a **Dátum/Idő beállítása** kiválasztásához, majd nyomja meg a [🕒] vagy [OK] gombot.



- A kiválasztott nyelv függvényében a képernyő ettől eltérő lehet.

- 6 Az egyes tételek kiválasztásához nyomja meg a [🔌/🕒] gombot.
- 7 A dátum és idő beállításához nyomja meg a [DISP/🌿] gombot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

- 8 Nyomja meg a [DISP/🌿] gombot a **Dátumtípus** kiválasztásához, majd nyomja meg a [🕒] vagy [OK] gombot.

- 9 A kívánt időzóna beállításához nyomja meg a [DISP/🌿] gombot, majd nyomja meg az [OK] gombot.

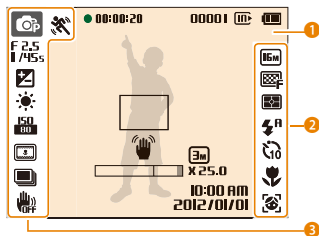


- A kiválasztott nyelv függvényében az alapértelmezett dátumtípus ettől eltérő lehet.

- 10 Fényképezés üzemmódra váltáshoz nyomja meg a [MENU] gombot.

# Az ikonok ismertetése

A kijelzőn megjelenő ikonok a kiválasztott üzemmódtól és a megadott beállításoktól függően változnak.



## 1 Fényképezési adatok

Ikon	Leírás
00001	Még készíthető képek száma
	Nincs memóriakártya a gépben (belső memória)
	Memóriakártya behelyezve
	<ul style="list-style-type: none"> <li>: teljesen feltöltve</li> <li>: részlegesen feltöltve</li> <li>: üres (Újratöltés)</li> </ul>
● 00:00:20	Hátralévő felvételi idő
	Az autofókusz kerete
	Bemozdult a fényképezőgép

Ikon	Leírás
	Fénykép felbontás az Inteli zoom bekapcsolt állapot esetén
	Zoomolás jelző
x25.0	Nagyítási arány
10:00 AM 2012/01/01	Pontos idő és dátum

## 2 Fényképezési beállítások (jobb)

Ikon	Leírás
	A fénykép felbontása
	A videó felbontása
	Képssebesség
	Képminőség
	Fénymérés
	Vaku
	Önkilövő
	Automata fókusz beállítás
	Arcfelismerés

## 3 Fényképezési beállítások (bal)

Ikon	Leírás
	Élénken mozgó fotóalany
	Fényképezési mód
F2.5 1/45s	Rekesznyílás érték és zársebesség
LT	Hosszú záridő
	EV (Fényérték)
	Fehéregyensúly
	Arctónus
	Arc retusálás
ISO 800	Érzékenység (ISO-érték)
	Intelligens szűrő
	Képbeállítás (kontraszt, élesség, színtelítettség)
	Élő hangfelvétel Be
	Sorozatfelvétel
	Digitális képstabilizálás (DIS)

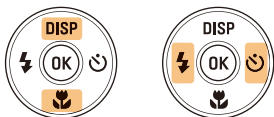
# Beállítások és menük kiválasztása

Egy beállítás vagy menüpont kiválasztásához nyomja meg a [MENU] vagy [Fn] gombot.

## A [MENU] használata

A beállítások kiválasztásához nyomja meg a [MENU] gombot, majd nyomja meg a [DISP/☑/☒/☑] vagy [OK] gombot.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válasszon egy beállítást vagy menüpontot.
  - A felfelé vagy lefelé lépéshez nyomja meg a [DISP] vagy [☑] gombot.
  - Balra vagy jobbra lépéshez nyomja meg a [☒] vagy [☑] gombot.



- 3 A kijelölt menüpont vagy beállítás elfogadásához nyomja meg az [OK] gombot.


### Visszatérés az előző menüre

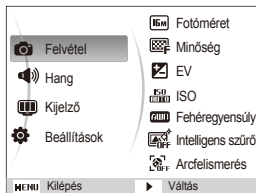
Az előző menüre való visszatéréshez nyomja meg újra a [MENU] gombot.



Fényképezés üzemmódban való visszatéréshez nyomja meg félig az [Exponáló] gombot.

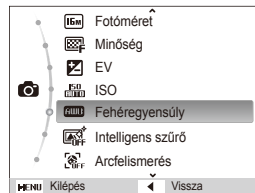
Például a fehéregyensúly lehetőség kiválasztása Program üzemmódban:


- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Nyomja meg a [MENU] gombot.

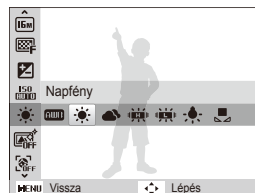


- 4 Nyomja meg a [DISP/☺] a  kiválasztásához, majd nyomja meg a [☺] vagy [OK] lehetőséget.

- 5 Nyomja meg a [DISP/☺] a **Fehéregyensúly** kiválasztásához, majd nyomja meg a [☺] vagy [OK] lehetőséget.



- 6 Egy fehéregyensúly opció beállításához nyomja meg a  gombot.




- 7 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az [OK] gombot.

## Az [Fn] használata

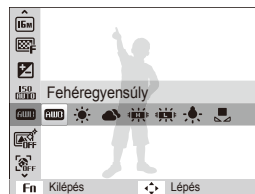
A fényképezési beállításokat a [Fn] gombot megnyomva is megnyithatja, ilyenkor azonban nem minden beállítás érhető el.


Például a féhéregyensúly lehetőség kiválasztása Program üzemmódban:

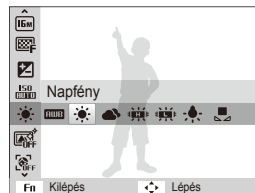
- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Nyomja meg a [Fn] gombot.



- 4 Nyomja meg a [DISP/☺] gombot a  lehetőségre görgetéshez.



- 5 Egy féhéregyensúly opció beállításához nyomja meg a [/☺] gombot.



- 6 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az [OK] gombot.

# A kijelzés és a hang beállítása

Ismerje meg, hogyan lehet megadni a hangbeállításokat, valamint hogy milyen alapinformációk jelenjenek meg a fényképezőgép kijelzőjén.

## A kijelző típusának beállítása

Külön kijelző beállítást adhat meg Fényképezési és Lejátszási üzemmódhoz. Minden típus más és más felvételi vagy lejátszási információt jelenít meg. Lásd az alábbi táblázatot.




A kijelző típusának megváltoztatásához nyomja meg ismételten a [DISP] gombot.

Üzemmód	A kijelző típusa
Fényképezés	<ul style="list-style-type: none"><li>Az összes fényképezési beállítás elrejtése.</li><li>Az összes fényképezési beállítás mutatása.</li></ul>
Lejátszás	<ul style="list-style-type: none"><li>Az aktuális fájl összes adatának elrejtése.</li><li>Aktuális fájl információinak megjelenítése, kivéve a fényképezési beállításokat.</li><li>Az aktuális fájl összes adatának megjelenítése.</li></ul>

## A hang beállítása


A fényképezőgép által a műveletek végrehajtásakor kiadott hangjelzés beállítása.

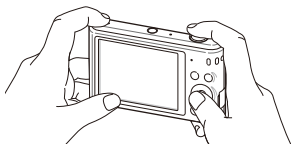
- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Hangjelzés** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Beállítás	Leírás
Ki	A fényképezőgép nem ad ki hangot.
1/2/3	A fényképezőgép hangot ad ki.

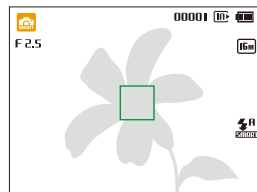
# Fényképek készítése

Ismerje meg, hogyan készíthet könnyen és gyorsan fényképeket Intelligens automata üzemmódban.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Állítsa be a témát a keresőben.



- 4 A fókuszáláshoz nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
  - A zöld keret azt jelenti, hogy a fókuszbeállítás pontos.
  - A piros keret azt jelzi, hogy hibás a fókuszbeállítás (a téma életlen).



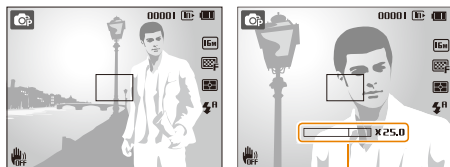
- 5 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.
- 6 A rögzített fénykép megtekintéséhez nyomja meg a **[▶]** gombot.
  - Egy fénykép törléséhez nyomja meg a **[Fn]** gombot, majd válassza az **Igen** lehetőséget.
- 7 Fényképezés üzemmódra visszalépéshez nyomja meg a **[▶]** gombot.



Élesebb fényképek készítése érdekében olvassa el a 30. oldalon lévő tanácsokat.

## Zoomolás

A zoom beállításával közeli képeket is készíthet.



Nagyítási arány

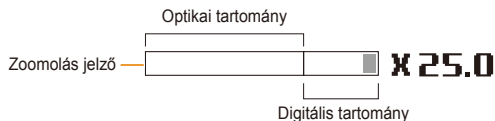


- Minél jobban kitolja a zoom gombot, a fényképezőgép annál gyorsabban fog nagyítani vagy kicsinyíteni.
- Amikor a zoom gombot forgatja, a képernyőn a nagyítás mértéke nem biztos, hogy arányosan változik.

### Digitális zoom



Fényképezés üzemmódban a digitális zoom alapértelmezetten támogatott. Amennyiben fényképezési módban ráközelít egy témára és a zoomolás jelző a digitális tartományban van, akkor a fényképezőgép a digitális zoomot használja. Az 5X optikai és a 5X digitális zoom együttes használatával 25-szeres nagyítást érhet el.

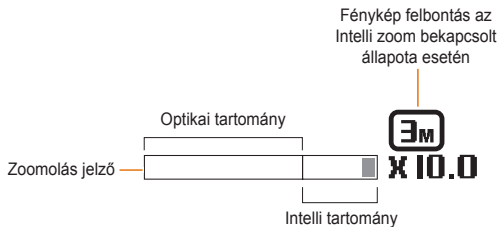


- A digitális zoom az Intelligens szűrőeffektekkal és a Témakövető AF funkcióival nem használható együtt.
- Előfordulhat, hogy a digitális zoommal készített fénykép minősége alacsonyabb, mint a digitális zoom nélkül készített képé.

### Intelli zoom



Ha a zoomolás jelző az Intelli tartományban van, a fényképezőgép Intelli zoomot használ. Intelli zoom esetén a fénykép felbontása a nagyítási arány függvényében változik. Az Optikai és Intelli zoom együttes használatával 10-szeres nagyítást érhet el.



- Az Intelli zoom nem használható az Intelligens szűrő effektusok vagy a Témakövető AF funkció használata esetén.
- Az Intelli zoom funkcióval a digitális zoomnál kisebb minőségromlással járó fényképeket készíthet. Előfordulhat azonban, hogy a fénykép minősége rosszabb lesz, mint optikai zoom használata esetén.
- Az Intelli zoom kizárólag 4:3 képarány alkalmazása esetén használható. Amennyiben ettől eltérő képarányt választ, akkor az Intelli zoom funkció automatikusan kikapcsol.

### Intelli zoom beállítása

- Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- Válassza az → **Intelli Zoom** lehetőséget.
- Válasszon egy beállítást.

Ikón	Leírás
	<b>Ki:</b> Az Intelli zoom ki van kapcsolva.
	<b>Be:</b> Az Intelli zoom be van kapcsolva.

## A fényképezőgép bemozdulásának csökkentése (DIS)



A fényképezőgép bemozdulásának digitális csökkentése Fényképezés módban.



▲ Javítás előtt



▲ Javítás után

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a → **DIS** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

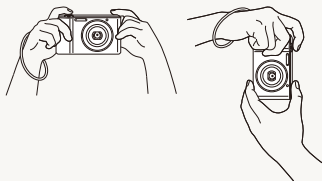
Ikron	Leírás
	<b>Ki:</b> A DIS funkció ki van kapcsolva.
	<b>Be:</b> A DIS funkció be van kapcsolva.



- Előfordulhat, hogy az alábbi esetekben a digitális képstabilizálás funkció nem működik megfelelően:
  - a fényképezőgépet mozgatva követi a mozgó témát
  - digitális zoomot használ
  - túlságosan bemozdul a fényképezőgép
  - a zársebesség túl lassú (például éjszakai felvétel készítésekor)
  - az akkumulátor lemerülő félben van
  - közeli fényképet készít
- Ha állványról használja a digitális képstabilizálás funkciót, lehet, hogy az DIS-érzékelő rezgése miatt éleetlen lesz a kép. Állvány használata esetén kapcsolja ki a digitális képstabilizálás funkciót.
- Ha a fényképezőgép nekiütődik valaminek, vagy a földre esik, a kijelző elmosódottá válik. Ilyenkor kapcsolja ki, majd kapcsolja ismét be a fényképezőgépet.
- A sorozatkép készítési lehetőségek használatakor a DIS funkció nem használható.

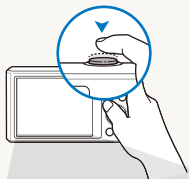
## Tanácsok – hogyan készíthet jobb képeket

### Tartsa megfelelően a fényképezőgépet

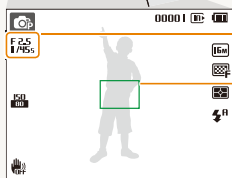


Győződjön meg róla, hogy semmi sem takarja az objektívet, vakut és mikrofont.

### Nyomja le félig az Exponáló gombot



A fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot. A fényképezőgép automatikusan beállítja a fókuszt és a megvilágítást.



A fényképezőgép automatikusan beállítja a rekesznyílás és zársebesség értékét.

#### Fókuszkeret

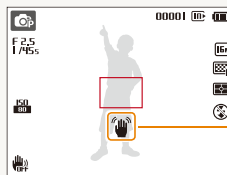
- A fénykép elkészítéséhez nyomja meg az **[Exponáló]** gombot, amikor a fókuszáló keret zöldre vált.
- Módosítsa a keret helyét, és ha a keret piros színű, nyomja le újra félig az **[Exponáló]**.

### A fényképezőgép bemozdulásának csökkentése



A fényképezőgép bemozdulásának csökkentéséhez kapcsolja be a digitális képstabilizálást. (29. oldal)

### Amikor a ikon látható



Bemozdult a fényképezőgép

Ha sötétben fényképez, ne válassza vakubeállításaként a **Lassú szinkron** vagy a **Ki** lehetőséget. A zár hosszabb ideig marad nyitva, így nehezebb lehet a kamera mozdulatlanul tartása a fénykép elkészítéséhez szükséges ideig.

- Használjon állványt, vagy válassza a **Derítés** vakubeállítást. (52. oldal)
- Az érzékenység (ISO-érték) beállítása. (54. oldal)



### A hibás fókuszbeállítás megelőzése

Nehéz lehet fókuszba állítani a témát az alábbi esetekben:

- gyenge a kontraszt a téma és a háttér között (például a fotóalany a háttérhez hasonló színű ruhát visel.)
- túl erős a téma mögötti fényforrás (ellenfény)
- a téma fényes vagy tükröződik
- a téma vízszintes mintázattal, amilyen például egy redőny
- a téma nem a fókuszáló keret közepén helyezkedik el



#### A fókuszár használata

A fókuszáláshoz nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot. Ha a téma pontosan a fókuszban van, áthelyezheti máshová a fókuszkeretet, megváltoztatva ezzel a kompozíciót. Amikor végezt, a fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.



- Fényképezés rossz fényviszonyok között



Kapcsolja be a vakut.  
(52. oldal)

- Ha a téma gyorsan mozog



Használja a Sorozat  
vagy Mozgásrögzítés  
funkciót. (68. oldal)


# Kiegészítő funkciók

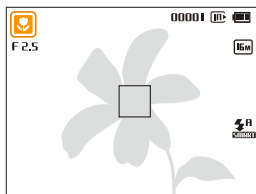
Ismerje meg, hogy készíthet fényképet és videofelvételt egy adott üzemmód kiválasztásával.

Az Intelligens automata üzemmód használata .....	33
A Program üzemmód használata .....	35
Az Élő panoráma üzemmód használata .....	36
A Kép a Képben üzemmód használata .....	38
Téma üzemmód használata .....	39
A Bűvös keret üzemmód használata .....	40
A Modellfotó üzemmód használata .....	41
Az Intelligens portré üzemmód használata .....	42
A Vicces arc üzemmód használata .....	43
Az Éjszakai üzemmód használata .....	44
A Videó üzemmód használata .....	45
Az Intelligens színhely felismerés üzemmód használata ...	47

# Az Intelligens automata üzemmód használata

Az Intelligens automata üzemmódban a fényképezőgép automatikusan kiválasztja a megfelelő fényképezőgép beállításokat az érzékelt tématisp alapján. Az Intelligens automata üzemmód akkor hasznos, ha valaki nem ismeri a fényképezőgép különféle tematikus üzemmódokhoz tartozó beállításait.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Állítsa be a témát a keresőben.
  - A fényképezőgép automatikusan kiválaszt egy tematikus üzemmódot. A képernyő bal felső sarkában megjelenik a megfelelő téma ikonja. Az ikonok alább láthatók.






Ikon	Leírás
	Tájkép
	Élénk fehér háttérrel rendelkező témák
	Éjszakai tájkép
	Éjszakai portré
	Tájkép háttérvilágítással

Ikon	Leírás
	Portré háttérvilágítással
	Portré
	Közel felvétel készítése tárgykról vagy fotóalanyokról
	Közel felvétel készítése szövegről
	Alkony
	Tiszta kék ég
	Erdős terület
	Közel felvétel készítése színes témákról
	A fényképezőgép mechanikusan rögzítve van, vagy állványon áll (sötétben történő fényképezéskor)
	Élénken mozgó fotóalanyok
	Tűzijáték (állvány használatával)


- 4 A fókuszáláshoz nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
- 5 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.

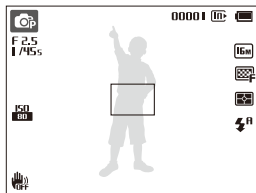


- Amennyiben a fényképezőgép nem észlel megfelelő tematikus üzemmódot, akkor a  üzemmód alapértelmezett beállításait használja.
- Még ha arcot érzékel is a fényképezőgép, lehet, hogy nem választja ki a portré üzemmódot. Ez a téma helyzetétől és a megvilágítástól függ.
- Előfordulhat, hogy a készülék nem a megfelelő tematikus üzemmódot választja ki. Ez a fényképezés körülményeitől, például a fényképezőgép bemozdulásától, a megvilágítástól és a téma távolságától függ.
- Állvány használata esetén előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem érzékeli a  üzemmódot, ha a téma mozog.
-  módban a fényképezőgép akkumulátor használata megnövekszik, mivel a megfelelő jelenete kiválasztásához gyakran váltja a beállításokat.

# A Program üzemmód használata

Program üzemmódban több beállítást is megadhat, kivétel a zársebesség és a rekesznyílás, amelyeket a fényképezőgép állít be automatikusan.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Adja meg a kívánt beállításokat.
  - A beállítások listáját lásd a "Fényképezési beállítások" részben. (48. oldal)




- 4 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az [Exponáló] gombot.
- 5 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az [Exponáló] gombot.

# Az Élő panoráma üzemmód használata

Élő Panoráma üzemmódban széles panoráma jelenet rögzíthető egyetlen képen. Egy képsorozat készítése és összefűzése panorámaképpé.



▲ Felvételi példa

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az [Exponáló] gombot.
  - Állítsa egybe a fényképezőgépet a fényképezni kívánt jelenet távoli bal, vagy távoli jobb, vagy a legfelső vagy legalsó szélével.
- 4 A felvétel elkészítésének megkezdéséhez nyomja meg az [Exponáló] gombot.

- 5 Lenyomott [Exponáló] gombbal lassan forgassa el a fényképezőgépet abba az irányba, amely lehetővé teszi a panorámakép többi részének rögzítését.

- Amikor a kereső be van állítva a következő képre, a fényképezőgép automatikusan elkészíti a fényképet.





- 6 Amikor végzett, engedje fel az [Exponáló] gombot.
  - Amikor minden szükséges felvételt elkészített, a fényképezőgép egy panorámaképpé fűzi össze őket.

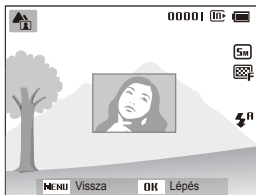



- A panorámaképek készítésekor a legjobb eredmény elérése érdekében kerülje a következőket:
  - a fényképezőgép túl gyors, vagy túl lassú mozgatása
  - a fényképezőgép túlságosan kis mértékű elmozdítása a következő fénykép készítéséhez
  - a fényképezőgép egyenetlen sebességgel történő mozgatása
  - a fényképezőgép rázása
  - a fényképezési irány módosítása fénykép készítése közben
  - felvételek készítése sötét helyeken
  - a közelben mozgó tárgyak felvétele
  - olyan körülmények, amikor a fény színe és erőssége változik
- Az élő panoráma üzemmód kiválasztása kikapcsolja a digitális és optikai zoom funkciókat. Amennyiben az objektív zoomállásban van, amikor a panoráma üzemmódot választja, a fényképezőgép automatikusan az alapértelmezett helyzetbe állítja az objektívet.
- Élő Panoráma felvételi módban bizonyos rögzítési lehetőségek nem elérhetőek.
- A fényképezőgép leállíthatja a fényképkészítést a felvételi körülmények vagy a jelenetben a mozgás miatt.
- Élő panoráma üzemmódban a fényképezőgép nem biztos, hogy rögzíti a teljes témát, ha a fényképezőgépet éppen ott állítja meg, ahol a kép szélét szeretné. A teljes kép rögzítéséhez kissé mozgassa tovább a fényképezőgépet attól a ponttól ahol szeretné, hogy a kép véget érjen.


# A Kép a Képben üzemmód használata

Kép a képben üzemmódban teljes méretű háttérképek készíthetők vagy választhatók, majd egy kisebb kép választható előképnek.



- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Élességállításhoz nyomja le félig az [Exponáló] gombot, majd nyomja le az [Exponáló] gombot a kép rögzítéséhez.
  - A háttérkép elmentett fényképek közül kiválasztásához nyomja meg a [MENU] gombot, majd válassza a  → **Háttér** → **Album** → a kívánt fényképet. Nem választható videó vagy élő panorama felvétel üzemmódban készült fénykép.
- 4 A fénykép háttérként beállításához nyomja meg a [OK] gombot.
  - A háttérkép újr Rögzítéséhez nyomja meg a [MENU] gombot.



- 5 A beillesztési pont módosításához nyomja meg a [OK] gombot, majd nyomja meg a [DISP//🔍/🔄/🌞] gombot.

- 6 A beillesztési méret módosításához nyomja meg a [OK] gombot, majd nyomja meg a [DISP//🔍/🔄/🌞] gombot.
- 7 A beállítások elmentéséhez nyomja meg a [OK] gombot.
- 8 Élességállításhoz nyomja le félig az [Exponáló] gombot, majd nyomja le az [Exponáló] gombot a fénykép rögzítéséhez és beillesztéséhez.
  - Nagyobb beillesztési ablak jelenik meg, amikor félig lenyomja az [Exponáló] gombot, így meghatározható, hogy a téma éles-e.
- 9 A szintetizált fénykép megtekintéséhez nyomja meg a [🖼️] gombot.
  - Fényképezés üzemmódra visszalépéshez nyomja meg ismételten a [🖼️] gombot.



- Háttérképek készítésekor a felbontás automatikusan  értékre kerül beállításra, és minden elkészített fénykép mentésre kerül.
- A végső Kép a Képben fényképek egy kombinált fájlként kerülnek mentésre és a beillesztett képek külön nem kerülnek mentésre.
- Egy kép beillesztésekor a kombinált fájl felbontása automatikusan  értékre kerül beállításra.
- A beillesztési ablak legnagyobb megengedett mérete a képernyő 1/4 része és az oldalárányok azonosak maradnak a méret módosításakor.
- A Kép a Képben üzemmód használatakor a fókusz távolság opciók nem állnak rendelkezésre.

# Téma üzemmód használata

Téma üzemmódban az adott témához optimalizált gyári beállításokkal készíthet fényképeket.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a **[SCENE]** ikont.
- 3 Válasszon egy téma üzemmódot.



Beállítás	Leírás
Bűvös keret	Jelenet rögzítése különböző keret hatásokkal. (40. oldal)
Modelfotó	Portré készítése az arcbeli hibák elrejtésével. (41. oldal)
Intelligens portré	A jelenetben az önálló témákról készített közeli felvételek automatikus kivonása és elmentése. (42. oldal)
Vices arc	Fénykép készítése vices arc hatásokkal. (43. oldal)
Éjszakai	Képek rögzítése éjszaka vagy gyenge megvilágításnál. (állvány használata javasolt) (44. oldal)



Beállítás	Leírás
Tájékép	Csendéletek és tájképek készítése.
Szöveg	Tiszta felvételek készítése nyomtatott vagy elektronikus formátumú dokumentumokról.
Alkony	Tájékép készítése naplementekor, természetesnek tűnő vörösekkel és sárgákkal.
Hajnal	Tájékép készítése napfelkeltekor.
Ellenfény	Ellenfényben lévő témák fényképezése.
Vizpart/hó	A homokról vagy hóról visszaverődő napsütés által okozott alulexponáltság csökkentése.

- A tematikus üzemmódok közti váltáshoz nyomja meg a **[MENU]** gombot, majd válassza a **[SCENE]** lehetőséget. Bármely felsorolt tematikus üzemmód választható.

- 4 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
- 5 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.


## A Bűvös keret üzemmód használata

A Bűvös keret üzemmódban különböző keret hatásokat állíthat be a fényképeihez. A fényképek alakja és érzete a kiválasztott kerettől függően változik.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Bűvös keret** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 4 Válassza a  → **Keret** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy beállítást.



- 6 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
- 7 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.

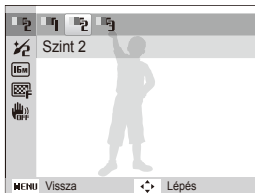


A fényképezőgép Bűvös keret üzemmódban a felbontást automatikusan  értékre állítja.

## A Modellfotó üzemmód használata

Modellfotó üzemmódban portrét készíthet az arcbeli hibák elrejtésével.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Modellfotó** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 4 Válassza a  → **Arcátó** lehetőséget.
- 5 Válasszon egy beállítást.
  - Például, a bőrszín világosabbá tételéhez növelje az arctónus beállítás értékét.



- 6 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.

- 7 Válassza a  → **Arc retusálás. lehetőség**

- 8 Válasszon egy beállítást.

- Például, az Arc retusálás beállítás mértékének növelését a bőrhibák nagyobb mértékű eltüntetése érdekében.



- 9 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.


- 10 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.



Modellfotó üzemmód használatakor a gép az Auto makro fókusz távolságot alkalmazza.

## Az Intelligens portré üzemmód használata

Intelligens portré üzemmód a jelenetben az önálló témákról közeli portrék vonhatók ki és menthetők el. Amikor a fényképezőgép egy arcot érzékel a jelenetben, automatikusan kinagyítja és kivágja a képet az arc körül. Ezután a fényképezőgép három különálló fájlban elmenti a teljes jelenetet és a két közeli portré.



- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Intelligens portré** lehetőséget.
- 3 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
- 4 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.
  - Az eredeti fénykép és a két kivágott kép azonnal megjelenik a kijelzőn és egymást követő fájlnevekkel elmentésre kerül.




- Az intelligens portré üzemmód csak az eredeti fényképet menti el, ha:
  - nem érzékelhető arc
  - több, mint két arc került érzékelésre
  - az érzékelt arci terület nagyobb, mint egy meghatározott arány
- A levágott képek az eredeti kép képarányának (16:9) megfelelően, vagy fordított képaránnyal (9:16) kerülnek elmentésre.
- Az intelligens portré üzemmód használatakor a gép az Auto makro fókusz távolságot alkalmazza.

## A Vices arc üzemmód használata

Vices arc üzemmódban a téma arca vices effektusokkal torzítható el.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Vices arc** lehetőséget.
- 3 Irányítsa a fényképezőgépet a téma arcára.
  - A fényképezőgép az arcérzékelő funkció segítségével érzékeli az arcokat.
- 4 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 5 Válassza a  → **Vices effektus** → egy vices effektust.
  - A kijelzőn megtekinthető az effektussal torzított arc.





- 6 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 7 Válassza a  → **Torzítási szint** lehetőséget.
- 8 A torzítás szintjének beállítása.
- 9 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.
- 10 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.

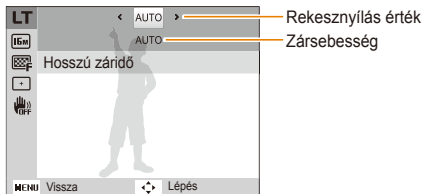


- A vices arc üzemmód nem működik, amikor a fényképezőgép nem érzékel arcot.
- Amennyiben a fényképezőgép két, vagy több arcot érzékel, az effektus csak a fényképezőgéphez legközelebb álló arcra kerül alkalmazásra.
- A vices arc üzemmód használatakor a fókusz távolság opciók nem állnak rendelkezésre.

## Az Éjszakai üzemmód használata

Éjszakai üzemmódban a zár hosszabb ideig történő nyitva tartásához válasszon lassabb zársebességet. A túlexponálás elkerülése érdekében növelje a rekesznyílás értékét.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Éjszakai** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 4 Válassza a  → **Hosszú záridő** lehetőséget.
- 5 Adja meg a rekesznyílás vagy a zársebesség értékét.



6 Válasszon egy beállítást.

- Ha az **AUTO** értéket választja, a fényképezőgép automatikusan állítja be a rekesznyílás értéket és a zársebességet.

7 Állítsa be a témát a keresőmezőbe, majd a fókusz beállításához nyomja le félig az **[Exponáló]** gombot.


8 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.



- A képek elmosódásának elkerülése érdekében használjon állványt.
- Az éjszakai üzemmód használatakor a fókusz távolság opciók nem állnak rendelkezésre.

# A Videó üzemmód használata

Videó üzemmódban lehetősége van legfeljebb 20 perc hosszúságú videofelvételt készíteni magas minőségben. A fényképezőgép a videókat MJPEG formátumban menti el.

-  • Néhány memóriakártya nem teszi lehetővé a nagyfelbontású felvételt. Amennyiben a memóriakártyája ilyen, válasszon alacsonyabb felbontást.
- Az alacsony írási sebességű memóriakártyák nem támogatják a nagyfelbontású videók készítését. Nagy felbontású videók rögzítéséhez használjon gyorsan írható memóriakártyát.
- Amikor videó rögzítése közben használja a zoom funkciót, a fényképezőgép rögzítheti a zoom működésének zaját. A zoom zajának csökkentéséhez használja a Sound Alive funkciót. Lásd az alábbi 7. és 8. lépéseket.

1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MODE] gombot.

2 Válassza a  ikont.

3 Nyomja meg a [MENU] gombot.

4 Válassza a  → **Képssebesség** lehetőséget.




5 Válassza ki a felvételi sebességet (a másodpercenként felvett képkockák számát).


- A képssebesség növelésével egyre természetesebbnek tűnik a mozgás a felvételen, de egyúttal nagyobb lesz a fájlméret is.

6 Nyomja meg a [MENU] gombot.

7 Válassza a  → **Sound Alive** lehetőséget.

8 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Sound Alive BE:</b> a zoomolási hang csökkentéséhez kapcsolja be az Élő hangfelvétel funkciót.
	<b>Sound Alive KI:</b> a zoomolási hang rögzítéséhez kapcsolja ki az Élő hangfelvétel funkciót.
	<b>Némítás:</b> a fényképezőgép nem rögzít hangot.

-  • A Sound Alive funkció használata során ne takarja le a fényképezőgép beépített mikrofonját.
- A Sound Alive funkcióval rögzített hangfelvételek eltérőek lehetnek a tényleges hangoktól.

9 A kívánt beállítások megadása.

- A beállítások listáját lásd a "Fényképezési beállítások" részben. (48. oldal)

10 A felvétel elindításához nyomja meg az **[Exponáló]** gombot.

11 A felvétel leállításához nyomja meg újra az **[Exponáló]** gombot.

**Felvétel szüneteltetése**



A fényképezőgép lehetőséget ad a felvétel ideiglenes szüneteltetésére is. Ennek köszönhetően több témát rögzíthet egyetlen videóra.

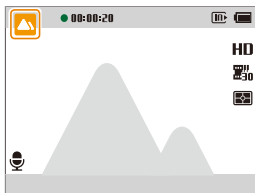






- A felvétel szüneteltetéséhez nyomja meg az **[OK]** gombot.
- A felvétel folytatásához nyomja meg az **[OK]** gombot.

## Az Intelligens színhely felismerés üzemmód használata

Az Intelligens színhely felismerés üzemmódban a fényképezőgép automatikusan kiválasztja a megfelelő fényképezőgép beállításokat az érzékelt témátípus alapján.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MODE]** gombot.
- 2 Válassza a  ikont.
- 3 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 4 Válassza a  → **Intelligens színhely felismerés** → **Be** lehetőséget.
- 5 Állítsa be a témát a keresőben.
  - A fényképezőgép automatikusan kiválaszt egy tematikus üzemmódot. A képernyő bal felső sarkában meg fog jelenni a megfelelő téma ikonja.



Ikon	Leírás
	Tájkép
	Alkony
	Tiszta kék ég
	Erdős terület

- 6 A felvétel elindításához nyomja meg az **[Exponáló]** gombot.
- 7 A felvétel leállításához nyomja meg újra az **[Exponáló]** gombot.



- Amennyiben a fényképezőgép nem észlel megfelelő tematikus üzemmódot, akkor az Intelligens színhely felismerés üzemmód alapértelmezett beállításait használja.
- Előfordulhat, hogy a készülék nem a megfelelő tematikus üzemmódot választja ki. Ez a fényképezés körülményeitől, például a fényképezőgép bemozdulásától, a megvilágítástól és a téma távolságától függ.
- Az Intelligens szűrő effektek Intelligens színhely felismerés üzemmódban nem használhatók.

# Fényképezési beállítások

Ismerje meg, hogyan állíthatja be a Fényképezés üzemmódban.

<b>A felbontás és a képmínőség beállítása</b> .....	49	A pislogás érzékelése .....	60
A kívánt felbontás kiválasztása .....	49	Az Intelligens arcfelismerő funkció használata .....	60
A képmínőség kiválasztása .....	50	Arcok megjegyeztetése kedvenc arcokként (My Star) .....	61
<b>Az önkioldó használata</b> .....	51	<b>A fényerő és a színek beállítása</b> .....	63
<b>Fényképezés sötétben</b> .....	52	A megvilágítási érték (EV) beállítása kézzel ...	63
Vörösszem hatás megelőzése .....	52	Az ellenfény javítása (ACB) .....	64
A vaku használata .....	52	Fénymérési beállítások módosítása .....	65
Fényérzékenység (ISO) beállítása .....	54	A fehéregyensúly beállítás kiválasztása .....	66
<b>A fókusz beállítása</b> .....	55	<b>Sorozatfelvételi üzemmódok használata</b> .....	68
A makró használata .....	55	<b>Effektusok alkalmazása/Képek beállítása</b> .....	69
Autofókusz használata .....	55	Intelligens szűrő effektek alkalmazása .....	69
Témakövető autofókusz használata .....	56	Képek beállítása .....	71
A fókusz terület beállítása .....	57		
<b>Az Arcfelismerés funkció használata</b> .....	58		
Arcok felismerése .....	58		
Önarckép készítése .....	59		
Mosolygós kép készítése .....	59		

# A felbontás és a képminőség beállítása

Ismerje meg, hogyan módosíthatja a kép felbontását és a képminőség-beállításokat.

## A kívánt felbontás kiválasztása

A felbontás növelésével a fénykép vagy a videó több képpontból fog állni, így nagyobb méretben nyomtatható ki, illetve nagyobb képernyőn tekinthető meg. Ezzel együtt viszont megnő a fájl mérete is.

### A fénykép felbontásának megadása



- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a → **Fotóméret** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>4608 X 3456:</b> nyomtatás A1-es papírra.
	<b>4608 X 3072:</b> nyomtatás A1-es papírra széles (3:2) oldalarányal.
	<b>4608 X 2592:</b> nyomtatás A2 méretű papírra panoráma (16:9) oldalarányal vagy megtekintés HDTV-n.
	<b>3648 X 2736:</b> nyomtatás A3-as papírra.
	<b>2592 X 1944:</b> nyomtatás A4-es papírra.

Ikon	Leírás
	<b>1984 X 1488:</b> nyomtatás A5 méretű papírra.
	<b>1920 X 1080:</b> nyomtatás A5-ös papírra panoráma (16:9) oldalarányal vagy megtekintés HDTV-n.
	<b>1024 X 768:</b> csatolás e-mailhez.

### A videó felbontásának megadása



- 1 Videó üzemmódban nyomja meg az **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a → **Videoméret** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
<b>HD</b>	<b>1280 X 720 HQ:</b> magas minőségű fájlok lejátszása HDTV készüléken.
<b>VGA</b>	<b>640 X 480:</b> fájlok lejátszása TV készüléken.
<b>QVGA</b>	<b>320 X 240:</b> közzététel weblapon.


## A képminőség kiválasztása

Fénykép és videó minőségének beállítása. A jobb minőségű képek fájlmérete nagyobb.

### A fénykép minőségének megadása



A fényképezőgép a JPEG formátumban készített képeket tömörítve menti el.


- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Minőség** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikron	Leírás
	<b>Extrafinom:</b> fényképek készítése kiváló minőségben.
	<b>Finom:</b> fényképek készítése jó minőségben.
	<b>Normál:</b> fényképek készítése normál minőségben.

### A videó minőségének megadása



A fényképezőgép a rögzített videókat MJPEG formátumban tárolja.

- 1 Videó üzemmódban nyomja meg az **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Képsebesség** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

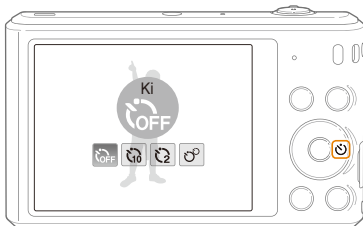
Ikron	Leírás
	<b>30 kép/mp:</b> 30 képkocka rögzítése másodpercenként.
	<b>15 kép/mp:</b> 15 képkocka rögzítése másodpercenként.

# Az önkioldó használata



Ismerje meg, hogyan kell az önkioldót használni a fényképezés késleltetéséhez.

## 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [☺] gombot.



## 2 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Ki:</b> az időzítő ki van kapcsolva.
	<b>10 mp:</b> fénykép rögzítése 10 másodperc késleltetéssel.
	<b>2 mp:</b> fénykép rögzítése 2 másodperc késleltetéssel.
	<b>Dupla:</b> fénykép rögzítése 10 másodperc késleltetéssel, majd még egy fénykép készítése újabb 2 másodperc elteltével.

A választható beállítások a kiválasztott fényképezési módtól függően eltérőek lehetnek.

## 3 Az időzítőt az [Exponáló] gomb megnyomásával indíthatja el.

- Az autofókusz-segédfény/az időzítő jelződiódája villog. A fényképezőgép a megadott idő letelte után automatikusan készíti egy fényképet.



- Az önkioldó leállításához nyomja meg az [Exponáló] vagy a [☺] gombot.
- A választott arcfelismerési beállítástól vagy fókusz terület beállítástól függően bizonyos időzítési funkciók nem érhetők el.
- Az időzítési beállítások sorozatfelvételi opciókkal együtt nem használhatók.

# Fényképezés sötétben

Ismerje meg, hogyan fényképezhet éjszaka vagy rossz fényviszonyok között.

## Vörösszem hatás megelőzése

Ha sötétben vakuval készít fényképet valakiről, az illető szeme pirosan jelenhet meg a képen. Ennek megelőzéséhez válassza a **Vörösszem** vagy a **Vörösszem jav.** lehetőséget. A vaku beállításairól olvassa el "A vaku használata" című részt.



▲ Javítás előtt

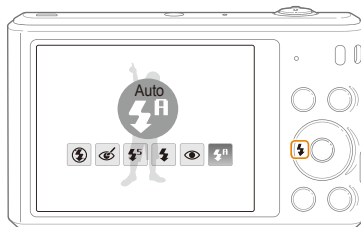


▲ Javítás után



## A vaku használata





Amikor sötétben fényképez, vagy amikor több fényre van szüksége, használja a vakut.




1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a  gombot.



2 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Ki:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A vaku nem villan.</li><li>• A fényképezőgépen megjelenik a bemozdulásra figyelmeztető jelzés , amikor rossz fényviszonyok között fényképez.</li></ul>

Ikon	Leírás
	<p><b>Vörösszem jav.:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a téma vagy a háttér sötét, a vaku automatikusan kétszer villan. A fejlett szoftveres elemzésnek köszönhetően a fényképezőgép kijavítja a vörösszem hatást.</li> <li>A vaku két villanása közt eltelik egy kis idő. A második felvillanás előtt ne mozdítsa el a fényképezőgépet.</li> </ul>
	<p><b>Lassú szinkron:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elvillan a vaku, és a zár sokáig nyitva marad.</li> <li>Ez a beállítás akkor ajánlott, amikor a környezeti fényt is szeretné felhasználni, hogy a háttér több részlete megjelenjen a képen.</li> <li>A fényképek elmosódásának elkerülése érdekében használjon állványt.</li> <li>A fényképezőgépen megjelenik a bemozdulásra figyelmeztető jelzés , amikor rossz fényviszonyok között fényképez.</li> </ul>
	<p><b>Derítés:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A vaku mindig villan.</li> <li>A fényképezőgép automatikusan beállítja a fényérzékenységet.</li> </ul>

Ikon	Leírás
	<p><b>Vörösszem:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a téma vagy a háttér sötét, akkor a vaku a vörösszem hatás csökkentése érdekében kétszer villan.</li> <li>A vaku két villanása közt eltelik egy kis idő. A második felvillanás előtt ne mozdítsa el a fényképezőgépet.</li> </ul>
	<p><b>Auto:</b> ha a téma vagy a háttér sötét, a vaku automatikusan villan.</p>
	<p><b>Auto:</b> a fényképezőgép választja ki a megfelelő vakubeállítást az Intelligens automata üzemmódban érzékelt témához.</p>



A választható beállítások a kiválasztott fényképezési módtól függően eltérőek lehetnek.



- A vaku beállítások nem használhatók a sorozatfelvételi beállításokkal együtt, vagy az **Önarckép** illetve **Pislogás érzékelés** funkciók kiválasztásakor.
- Ügyeljen arra, hogy a téma a vakutól az ajánlott távolságon belül legyen. (118. oldal)
- A vaku visszatükröződések, vagy a levegőben található jelentős mennyiségű por részecskék esetén apró pöttyök jelenhetnek meg a fényképen.

## Fényérzékenység (ISO) beállítása

Az ISO érték eredetileg a film fényérzékenysége a Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO, International Organization for Standardization) előírásainak megfelelően. Minél magasabb ISO értéket választ, annál nagyobb lesz a fényképezőgép fényérzékenysége. Amikor nem használja a vakut, a jobb képek készítése érdekében használjon magasabb ISO értéket és csökkentse a fényképezőgép rázkódását.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza az  → **ISO** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.
  - Ha azt szeretné, hogy a készülék a téma fényerejének és a megvilágítás erősségének megfelelő ISO értéket használjon, válassza az  ikont.



Minél nagyobb ISO értéket állít be, annál több esély van rá, hogy zajos lesz az elkészített kép.

# A fókusz beállítása

Ismerje meg, hogyan állíthatja be a fényképezőgépet a témának és a fényképezési körülményeknek megfelelően.

## A makró használata

MakróAkkor használja a makró üzemmódot, ha közelről szeretné fényképezni a témát, például egy virágot vagy rovart.

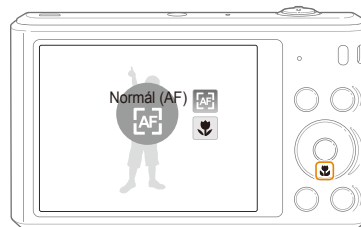


- Próbálja teljesen mozdulatlanul tartani a fényképezőgépet, hogy a fényképek élesek legyenek.
- Ha a téma 40 cm távolságnál közelebb van, kapcsolja ki a vakut.




## Autofókusz használata

Éles fényképek készítéséhez pontosan kell beállítani a fókusz távolságot, azaz a téma távolságát a fényképezőgéptől.

1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [] gombot.




## 2 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Normál (AF):</b> fókuszálás 80 centiméternél távolabb lévő témára. Zoom használata esetén 250 cm távolságra.
	<b>Makro:</b> fókuszálás 5–80 cm távolságra lévő témára. Zoom használata esetén 100–250 cm távolságra.
	<b>Auto makro:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>fókuszálás 5 centiméternél távolabb lévő témára. Zoom használata esetén 100 centiméternél távolabb.</li> <li>Bizonyos fényképezési üzemmódokban automatikusan beállításra kerül.</li> </ul>

A választható beállítások a kiválasztott fényképezési módtól függően eltérőek lehetnek.

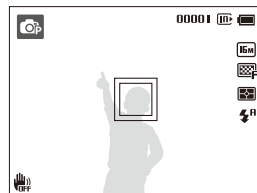
## Témakövető autofókusz használata

A témakövető autofókusz lehetővé teszi a téma követését és az arra való automatikus fókuszálást, még mozgás közben is.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Fókusz terület** → **Témakövető AF** lehetőséget.

## 3 Állítsa a fókuszt arra a témára, amelyet követni szeretne, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.

- A fókusz keret megjelenik a témán és követi azt, ahogy a fényképezőgép mozog.



- A fehér keret azt jelzi, hogy a fényképezőgép követi a témát.
- Az **[Exponáló]** gomb félig történő megnyomásakor megjelenő zöld keret azt jelzi, hogy a téma fókuszbeállítása pontos.

## 4 A fénykép elkészítéséhez nyomja le teljesen az **[Exponáló]** gombot.







- Amennyiben nem választ fókusz területet, a fókuszkeret a képernyő közepén jelenik meg.
- A témakövetés meghiúsulhat az alábbi esetekben:
  - a téma túl kicsi
  - a téma túl gyorsan vagy túl sokat mozog
  - a téma ellenfényben van, vagy sötét helyen fényképez
  - a téma és a háttér színe vagy mintázata azonos
  - a téma vízszintes mintázatú, amilyen például egy redőny
  - a fényképezőgép túlságosan remeg
- A fotóalany sikertelen követésekor a fókuszkeret fehér egyvonalas keretként jelenik meg (□).
- Ha a fényképezőgép nem tudja követni a témát, újra ki kell jelölnie a követendő témát.
- Ha a fényképezőgép nem tudja beállítani a fókuszot, a fókuszkeret egyvonalas piros keretté változik (□).
- Ha ezt a funkciót használja, nem állíthat be arcfelismerési beállításokat, időzítési opciókat, intelli zoom beállításokat és intelligens szűrőeffekteket.

## A fókusz terület beállítása



Élesebb képeket tud készíteni, ha a képterületen a téma helyét kijelölve megadja, mely területre fókuszáljon a készülék.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Fókusz terület** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikón	Leírás
	<b>Középpontos AF:</b> fókuszálás a keret közepére (akkor érdemes használni, ha a téma a képterület közepén vagy ahhoz közel helyezkedik el).
	<b>Többmezős AF:</b> fókuszálás 9 lehetséges terület közül egyre vagy többre.
	<b>Témakövető AF:</b> fókuszálás a témára, majd a téma követése. (56. oldal)

A választható beállítások a kiválasztott fényképezési módtól függően eltérőek lehetnek.

# Az Arcfelismerés funkció használata




Arcfelismerés üzemmódban a fényképezőgép automatikusan felismeri az emberi arcot. Amikor emberi arcra fókuszál, a fényképezőgép automatikusan állítja be a megvilágítási értékeket. Behunyt szemek érzékeléséhez használja a **Pislogás érzékelés** funkciót, illetve mosolygó arc rögzítéséhez használja a **Mosoly felismerés** funkciót. Az **Intelligens arcfelismerő** funkcióval meg is jegyeztetheti a készülékkel az arcot, és előnyben részesítheti az arra történő fókuszálást.

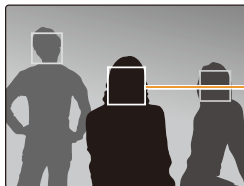


- Amikor a fényképezőgép arcot érzékel, automatikusan követi az érzékelt arcot.
- Az Arcfelismerés nem mindig működik jól az alábbi esetekben:
  - a téma messze van a fényképezőgéptől
  - túl sok vagy túl kevés a fény
  - a fotóalany nem a fényképezőgép felé néz
  - a fotóalany napszemüveget vagy álarcot visel
  - a fotóalany arckifejezése észrevehetően megváltozik
  - a fotóalany ellenfényben van, vagy változóak a fényviszonyok
- Az arcfelismerés funkció nem használható az Intelligens szűrő effektusok, Képbeállítás, illetve Témakövető AF alkalmazása esetén.
- A rendelkezésre álló arcfelismerési beállítások köre a kiválasztott fényképezési beállításoktól függ.
- A választott arcfelismerési beállítástól függően bizonyos időzítési funkciók nem érhetők el.
- Az arcfelismerési opciók beállításakor az AF terület automatikusan Multi AF üzemmódba kapcsol.
- Az arcfelismerési beállítások alkalmazása esetén a sorozatfelvételi beállítások nem biztos, hogy használhatók.
- Amikor intelligens arcfelismerő üzemmódban az észlelt arcokat fényképezi, a készülék felveszi azokat a megjegyzett arcok listájára.
- A megjegyzett arcokat Lejátszás üzemmódban fontossági sorrendben tekintheti meg. (75. oldal) Ha az arcok felismerése sikeres, akkor is előfordulhat, hogy Lejátszás üzemmódban nem lehet a válogatás alapjául venni őket.
- Előfordulhat, hogy az intelligens arcfelismerő üzemmódban felismert arc Fényképezés üzemmódban nem jelenik meg az arcok listáján vagy az Intelligens albumban.

## Arcok felismerése

A fényképezőgép egy képen legfeljebb 10 emberi arcot érzékel automatikusan.

- Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- Válassza a  → **Arcfelismerés** → **Normál** lehetőséget.




A fényképezőgéphez legközelebbi arc, vagy a kép középpontjához legközelebbi arc megjelenik a fehér fókusz keretben, a jelenet többi része pedig a szürke fókusz keretben jelenik meg.

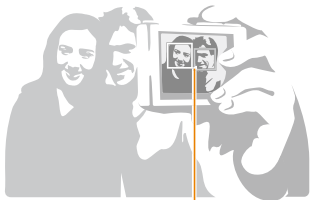


Minél közelebb van a fotózott személyekhez, a fényképezőgép annál hamarabb ismeri fel az arcokat.

## Önarckép készítése

Önmagunk lefényképezése. A fényképezőgép fókusz távolsága közeli felvételre van állítva, és hangot ad, amikor készen áll.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Arcfelismerés** → **Önarckép** lehetőséget.
- 3 Szerkessze meg a képet úgy, hogy az objektív felhasználó felé nézzen.
- 4 Amikor egy rövid hangjelzést hall, nyomja meg az **[Exponáló]** gombot.




Amikor az arcok a kép közepén találhatók, a fényképezőgép gyorsabban csipog.



Amennyiben a hangbeállítások között a **Hangerő** lehetőséget "KI" opcióra állítja, akkor a fényképezőgép fókuszáláskor nem ad ki hangjelzést. (99. oldal)

## Mosolygós kép készítése

A fényképezőgép automatikusan kioldja a zárat, ha mosolygó arcot érzékel.


- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Arcfelismerés** → **Mosoly felismerés** lehetőséget.
- 3 Készítse elő a fényképezést.
  - A fényképezőgép automatikusan kioldja a zárat, ha mosolygó arcot érzékel.



Amikor a fotóalany szélesen mosolyog, a fényképezőgép könnyebben érzékeli a mosolyt.

## A pislogás érzékelése


Ha a fényképezőgép csukott szemeket észlel, akkor közvetlenül egymást követően 2 képet készít.

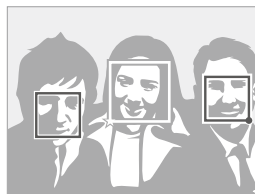
- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Arcfelismerés** → **Pislogás érzékelés** lehetőséget.





## Az Intelligens arcfelismerő funkció használata

A fényképezőgép automatikusan megjegyzi a gyakran fényképezett arcokat. A fényképezőgép az Intelligens arcfelismerő funkcióval fókuszáláskor előnyben részesíti a gyakran fényképezett és kedvenc arcokat. Ez a szolgáltatás csak memóriakártya használata esetén érhető el.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Arcfelismerés** → **Intelligens arcfelismerő** lehetőséget.




-  : Kedvenc arcként rögzített arcok.  
(További információk egy arc kedvencek közé történő felvételéről a 61. oldalon található)
-  : A fényképezőgép által automatikusan megjegyzett arcok jelzése.



- Bizonyos fényviszonyok között, vagy ha az alany testtartása vagy arca jelentős mértékben megváltozott, illetve attól függően, hogy az illető visel-e szemüveget vagy sem, előfordulhat, hogy a fényképezőgép hibásan ismeri fel és jegyzi meg az arcokat.
- A fényképezőgép automatikusan legfeljebb 12 arcot képes megjegyezni. Ha a fényképezőgép új arcot érzékel, és már 12 arcot megjegyzett, a legkisebb prioritású arcot lecseréli az újra.

## Arcok megjegyeztetése kedvenc arcokként (My Star)

A kedvenc arcokat megjegyeztetheti, hogy később a fókusz és a megvilágítás beállításakor a fényképezőgép ezeket az arcokat részesítse előnyben. Ez a szolgáltatás csak memóriakártya használata esetén érhető el.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Intelligens FR szerkesztés** → **My Star** lehetőséget.
- 3 Igazítsa a fotóalany arcát az ovális segédvonalhoz, majd az arc megjegyeztetéséhez nyomja meg az **[Exponáló]** gombot.





- A legjobb eredmény érdekében a fotóalany arcáról 5 fotó készül: egy szemből, egy baloldaltól, egy jobb oldaltól, és egy alulról.
- A legjobb eredmény elérése érdekében a fotóalany arcáról 5 fotó készül: egy elölről, egy balról, egy jobbról, egy felülről és egy alulról.
- Amikor baloldaltól, jobb oldaltól, alulról és felülről készít felvételt, kérje meg a fotóalanyt, hogy 30 foknál jobban ne forgassa el a fejét.
- Akkor is meg tudja jegyeztetni az arcot, ha mindössze csak egy képet készített a fotóalanyról.


#### 4 Amikor befejezte a fényképezést, megjelenik az arcok listája.

- A listán a kedvenc arcokat egy ★ jelöli.



- Legfeljebb 8 kedvenc arcot jegyezteshet meg.
- Kedvenc arc regisztrálásakor a vaku nem villan.
- Ha ugyanazt az arcot kétszer is megjegyezteszi, az egyiket törölheti az arcok listájáról.

#### A kedvenc arcok megtekintése

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Intelligens FR szerkesztés** → **Arclista** lehetőséget.



- A kedvenc arcok fontosságai sorrendjének megváltoztatásához nyomja meg az [Fn] gombot, majd válassza a **Rangsorolás Szerkesztése** lehetőséget. (74. oldal)
- A kedvenc arcok törléséhez nyomja meg az [Fn] gombot, majd válassza a **My Star törlése** lehetőséget. (75. oldal)

# A fényerő és a színek beállítása

Ismerje meg, hogyan állíthatja be a fényerőt és a színeket a jobb képminőség érdekében.

## A megvilágítási érték (EV) beállítása kézzel



A fényviszonyoktól függően a fénykép néha túl világos (túlexponált) vagy túl sötét (alulexponált) lesz. Ilyen esetekben a megvilágítási értéket kézzel megadva készíthet jobb képet.



▲ Sötétebb (-)



▲ Semleges (0)



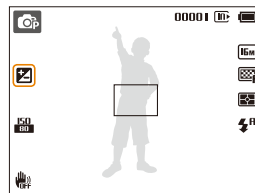
▲ Világosabb (+)

1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.

2 Válassza a vagy → EV lehetőséget.

3 A megvilágítás beállításához válasszon egy értéket.

- A fénykép a megvilágítási érték növelésekor egyre világosabb lesz.
- A megvilágítási érték módosításakor az alábbi ikon jelenik meg a kijelzőn.



4 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az [OK] gombot.



- A megvilágítás érték módosítása után a fényképezőgép eltárolja az új értéket. Lehet, hogy az alul- vagy túlexponálás elkerülése érdekében később módosítani kell a megvilágítási értéket.
- Ha nem tudja eldönteni, mi lenne a megfelelő megvilágítás, válassza az **AEB** (Automatikus rekeszléptetés) lehetőséget. A fényképezőgép egymást követő 3 fényképet készít, mindegyiket különböző megvilágítási értékkel: normál, alulexponált és túlexponált. (68. oldal)

## Az ellenfény javítása (ACB)


Ha a fényforrás a téma mögött helyezkedik el, vagy ha nagyon erős a kontraszt a téma és a háttér között, a téma valószínűleg túlságosan sötét lesz a fényképen. Ilyenkor használja az Automatikus kontrasztkiegyensúlyozás (ACB) lehetőséget.



▲ ACB nélkül



▲ ACB használatával

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **ACB** lehetőséget.

## 3 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Ki:</b> ACB kikapcsolva.
	<b>Be:</b> ACB bekapcsolva.



- Az ACB szolgáltatás Intelligens automata üzemmódban mindig be van kapcsolva.
- A sorozatfelvétel üzemmód használatakor az ACB funkció és intelligens szűrő beállítások nem elérhetőek.

## Fénymérési beállítások módosítása



A fénymérési mód az a mód, ahogyan a fényképezőgép a készülékbe jutó fény mennyiségét méri. A fényképek világossága és megvilágítása a választott fénymérési módtól is függ.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a vagy → **Fény mérés** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Többpontos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fényképezőgép több területre osztja fel a keretet, és mindegyik területen külön méri a fény mennyiséget.</li> <li>• Általános fényképekhez érdemes használni.</li> </ul>

Ikon	Leírás
	<b>Szpot:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fényképezőgép csak a képterület kellős közepén méri a fény mennyiséget.</li> <li>• Ha a téma nem a keret közepén helyezkedik el, előfordulhat, hogy helytelen lesz a megvilágítás.</li> <li>• Ellenfényben lévő témákhoz ajánlott használni.</li> </ul>
	<b>Központi súlyozott:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fényképezőgép átlagolja a fénymérő által a teljes képterületen mért értékeket, a középső területre fektetve a fő hangsúlyt.</li> <li>• Olyan fényképekhez érdemes használni, ahol a téma a képterület közepén helyezkedik el.</li> </ul>

## A fehéregyensúly beállítás kiválasztása



A fénykép színei függenek a fényforrás típusától és minőségétől is. Ha azt szeretné, hogy a fénykép élethű legyen, a fehéregyensúly beállításához válassza ki az aktuális megvilágítás típusát. Ez lehet például Auto fehéregy., Napfény, Felhős idő vagy Izzólámpa.



 Auto fehéregy.





 Napfény



 Felhős idő





 Izzólámpa

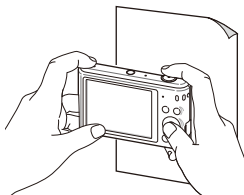
- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  vagy  → **Fehéregyensúly** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikron	Leírás
	<b>Auto fehéregy.:</b> fehéregyensúly automatikus beállítása a fényviszonyok alapján.
	<b>Napfény:</b> kültéri fényképezéshez, napos időben.
	<b>Felhős idő:</b> akkor válassza, ha szabadban, felhős időben vagy árnyékban fényképez.
	<b>Fénycső_E:</b> akkor válassza, ha napsárga fényű vagy háromutas (izzólámpa-foglalatba csavarható) neonvilágítás mellett fényképez.
	<b>Fénycső_Gy:</b> akkor válassza, ha fehér fényű neonvilágítás mellett fényképez.
	<b>Izzólámpa:</b> akkor válassza, ha épületen belül, izzólámpás vagy halogénizzós világítás mellett fényképez.
	<b>Mérés : Exponáló gomb:</b> az Ön által meghatározott fehéregyensúly beállítások alkalmazása. (67. oldal)

### Saját fehéregyensúly beállítás meghatározása

A fehéregyensúlyt saját maga is meghatározhatja oly módon, hogy az adott fényviszonyok vagy megvilágítás típus mellett lefényképez egy tisztán fehér felületet, például egy darab papírt. A fehéregyensúly funkcióval a színek az aktuális témához igazíthatók.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  vagy  → **Fhéregyensúly** lehetőséget.
- 3 Görgessen a **Mérés : Exponáló gomb**.
- 4 Irányítsa az objektívet egy fehér papírlapra, majd nyomja meg az **[Exponáló]** gombot.



# Sorozatfelvételi üzemmódok használata



Gyorsan mozgó témákról meglehetősen nehéz fényképeket készíteni, ahogy nem egyszerű elkapni a fotóalany természetes arckifejezését sem, és mozdulatait sem könnyű lefényképezni. Valamint nehézkes lehet az expozíció helyes beállítása és a megfelelő fényforrás kiválasztása. Ezekben az esetekben válasszon a Sorozatfelvételi üzemmódok közül.



- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a → **Drive** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikon	Leírás
	<b>Egy kép:</b> a készülék egy fényképet készít.
	<b>Sorozat:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Amíg az <b>[Exponáló]</b> gombot teljesen lenyomva tartja, a készülék folyamatosan fényképez.</li><li>• A fényképek számának csak a memóriakártya mérete szab határt.</li></ul>

Ikon	Leírás
	<b>Mozgásrögzítés:</b> az <b>[Exponáló]</b> gombot teljesen lenyomva a fényképezőgép <b>VFR</b> fényképeket készít (másodpercenként 6 fényképet, összesen maximum 30-at).
	<b>AEB:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• A készülék egymás után 3 képet készít, más és más megvilágítással. normál, alulexponált és túlexponált.</li><li>• A képek elmosódásának elkerülése érdekében használjon állványt.</li></ul>



- A vakut, az önkilődőt, ACB szolgáltatást és intelligens szűrő beállításokat csak **Egy kép** üzemmódban használhatja.
- A **Mozgásrögzítés** lehetőség kiválasztásakor a fényképezőgép a felbontást **VFR**, az ISO értéket pedig **Auto** értékre állítja.
- A választott arcfelismerési beállítástól függően egyes sorozatfelvételi beállítások nem érhetőek el.
- A memóriakártya kapacitásától és teljesítményétől függően a képek mentése hosszabb ideig tarthat.

# Effektusok alkalmazása/Képek beállítása

## Intelligens szűrő effektek alkalmazása

Egyedi fényképek és videók készítéséhez alkalmazzon különböző szűrőeffekteket a képekre.



Miniatűr




Címkézés













Halszem



Szekecs

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  vagy  → **Intelligens szűrő** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy effektet.













## Fénykép készítésekor elérhető szűrők

Ikron	Leírás
	<b>Normál:</b> nincs effektus
	<b>Miniatűr:</b> témák miniatűrízálása makett (tilt-shift) hatás alkalmazásával.
	<b>Címkézés:</b> alkalmazza Lomo (nagysebességű felvételt készítő) fényképezőgépek régies színeit, erős kontrasztjait és erőteljes háttérelmosását.
	<b>Féltónusú pont:</b> fél tónus effektus alkalmazása.
	<b>Szekecs:</b> tollvonás effektus alkalmazása.
	<b>Halszem:</b> a keret széleinek kifejtetése, és a tárgyak torzítása a halszem objektív vizuális hatásának imitálása céljából.
	<b>Páramentesítés:</b> legyen élesebb.
	<b>Klasszikus:</b> fekete-fehér effektus alkalmazása.
	<b>Régies:</b> szépia effektus alkalmazása.
	<b>Negatív:</b> negatív film effektus alkalmazása.



- A kiválasztott beállítás függvényében a fénykép mérete automatikusan **[Sm]**, vagy ennél alacsonyabb értékre válthat.
- Intelligens szűrő effektek alkalmazása esetén nem használható az Arcfelismerés funkció, az ACB szolgáltatás, a Sorozatfelvételi üzemmódok, a Képbeállítási lehetőségek, az Intelli zoom funkció és a Témakövető AF funkció.

### Videofelvétel készítésekor elérhető szűrők


Ikron	Leírás
	<b>Normál:</b> nincs effektus
	<b>Paletta hatás 1:</b> élénk megjelenés éles kontraszttal és telített színekkel.
	<b>Paletta hatás 2:</b> témák megjelenítése tisztán és természetesen.
	<b>Paletta hatás 3:</b> enyhe barna árnyalat alkalmazása.
	<b>Paletta hatás 4:</b> hűvös, egy tónusú effektus alkalmazása.
	<b>Minitűr:</b> témák miniatürizálása makett (tilt-shift) hatás alkalmazásával.
	<b>Címkézés:</b> alkalmazza Lomo (nagysebességű felvételt készítő) fényképezőgépek régies színeit, erős kontrasztjait és erőteljes háttérelmosását.
	<b>Halszem:</b> közeli tárgyak torzítása a halszem objektív vizuális hatásának imitálása céljából.
	<b>Páramentesítés:</b> legyen élesebb.
	<b>Klasszikus:</b> fekete-fehér effektus alkalmazása.
	<b>Régies:</b> szépia effektus alkalmazása.
	<b>Negatív:</b> negatív film effektus alkalmazása.




- Amennyiben a **Minitűr** beállítást választja, a **Minitűr** ikonnal a felvétel ideje is megjelenítésre kerül, amely rövidebb, mint a tényleges felvételi idő.
- Amennyiben a **Minitűr** beállítást választja, a videó hangja nem rögzíthető.
- A kiválasztott beállítástól függően a felvételi sebesség automatikusan **1080** értékre változhat, a felvétel felbontása pedig **VGA** vagy kisebb értékre módosulhat.

## Képek beállítása

Módosítsa a fényképek élességét, színtelítettségét vagy kontrasztját.

- 1 Fényképezés üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbeállítás** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.
  - Kontraszt
  - Képelesség
  - Színtelítettség



- 4 Az egyes értékek beállításához nyomja meg a [/] gombot.

Kontraszt	Leírás
-	A színek tompítása és a fényerő csökkentése.
+	A színek élénkítése és a fényerő növelése.

Képelesség	Leírás
-	A fényképen lévő élek lágyítása (a fényképek számítógépen történő módosításához).
+	A fényképen lévő élek keményítése a fénykép tisztaságának növelése érdekében. Egyben növelheti a kép zajosságát is.

Színtelítettség	Leírás
-	A színtelítettség csökkentése.
+	A színtelítettség növelése.

- 5 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az [OK] gombot.



- Ha nem szeretne semmilyen effektust alkalmazni, válassza az 0 értéket (nyomatáshoz).
- Beállítási funkciók alkalmazása esetén nem használhatók az Intelligens szűrő beállítások és az Arcfelismerés funkció.

# Lejátszás és szerkesztés

Ismerje meg, hogyan játszhat le képeket és videókat, és hogyan szerkeszthet fényképeket. Megtudhatja azt is, hogyan lehet a fényképezőgépet számítógéphez, fényképnymatóhoz és tévéhez csatlakoztatni.

<b>Fényképek és videók megtekintése</b>		<b>Fájlok átvitele Windows alapú számítógépre</b>	90
Lejátszás üzemmódban .....	73	Fájltvitel az Intelli-studio segítségével .....	91
A Lejátszás üzemmód elindítása .....	73	Fájltvitel a fényképezőgépet cserélhető lemezként csatlakoztatva a számítógéphez ...	93
Fényképek megtekintése .....	79	A fényképezőgép leválasztása (Windows XP) .....	94
Videofelvétel lejátszása .....	81	<b>Fájlok átvitele Mac számítógépre</b> .....	95
<b>Fénykép szerkesztése</b> .....	83	<b>Fényképek nyomtatása PictBridge fényképnymatóval</b> .....	96
Fényképek átméretezése .....	83		
Fénykép elforgatása .....	83		
Közeli portrék készítése .....	84		
Intelligens szűrő effektek alkalmazása .....	84		
A fényképek módosítása .....	85		
Nyomtatásmegrendelés (DPOF) készítése ...	87		
<b>A fájlok megtekintése tévén</b> .....	89		

# Fényképek és videók megtekintése Lejátszás üzemmódban

Ismerje meg, hogyan tekinthet meg fényképeket, hogyan játszat le videókat és hogyan kezelheti a fájlokat.

## A Lejátszás üzemmód elindítása

A fényképezőgépen tárolt fényképek megtekintése és videók lejátszása.

### 1 Nyomja meg a [ ] gombot.

- Megjelenik az utoljára rögzített fájl.
- Ha a fényképezőgép ki van kapcsolva, akkor a gomb megnyomásakor bekapcsolódik és megjeleníti a legutóbb készített fájlt.

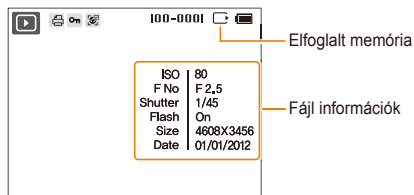
### 2 A fájlok közti lapozáshoz válassza a [ ] ikonok.

- A fájlok gyors görgetéséhez nyomja le hosszan a [ ] gombot.



- Ha a beépített memóriában tárolt fájlokat szeretné megtekinteni, vegye ki a memóriakártyát.
- Elképzelhető, hogy a nem támogatott méretek (kép mérete, stb.) vagy használt kodek miatt más fényképezőgépekkel készített fájlok nem játszhatók le vagy szerkeszthetők. Ezen fájlok szerkesztéséhez vagy lejátszásához használjon számítógépet vagy más készüléket.

## Fényképájl információk



Ikon	Leírás
	Nyomatatásmegrendelés (DPOF) beállítva
	Védett fájl
	A kép megjegyzett arcot tartalmaz (csak memóriakártya használata esetén jelenik meg).
<b>100-0001</b>	Mappanév–Fájlnév



A fájl információk képernyőn történő megjelenítéséhez nyomja meg a [DISP] gombot.

### Videofájl információk



Ikon	Leírás
	Videofájl
	Védett fájl
100-0001	Mappanév–Fájlnev
00:00:10	Videó hossza

### Kedvenc arcok rangsorolása

Kedvenc arcait tetszés szerint rangsorolhatja. A kedvenc arc funkció csak memóriakártya behelyezése esetén használható.


- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a → **Kedvenc arcok lista szerkesztés** → **Rangsorolás Szerkesztése** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy arcot a listáról, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.



- 4 Valamely arc rangsorolásának módosításához használja a **[DISP/♥]** gombot, majd nyomja meg a **[Fn]** gombot.

### Kedvenc arcok törlése

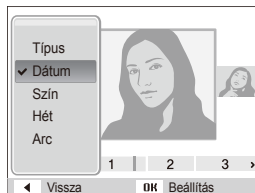
Törölheti bármelyik kedvenc arcot. A kedvenc arc funkció csak memóriakártya behelyezése esetén használható.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Kedvenc arcok lista szerkesztés** → **My Star törlése** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy arcot, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.
- 4 Nyomja meg a **[Fn]** gombot.
- 5 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza az **Igen** lehetőséget.

### Fájlok megtekintése kategóriánként az Intelligens albumban

Fájlok megtekintése kategóriák, mint pl. dátum, arc vagy fájltypus szerint.

- 1 Lejátszás üzemmódban fordítsa balra a **[Zoomoló]** gombot.
- 2 Nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 3 Válasszon kategóriát.



Beállítás	Leírás
<b>Típus</b>	A fájlok megtekintése fájltypusonként.
<b>Dátum</b>	A fájlok megtekintése mentésük dátuma szerint.
<b>Szín</b>	A fájlok megtekintése uralkodó színeik alapján.
<b>Hét</b>	A fájlok megtekintése mentésük napja szerint.
<b>Arc</b>	Fájlok megtekintése a rajtuk szereplő felismert arcok és kedvenc arcok szerint (legfeljebb 20 személy).

4 A fájlok közti lapozáshoz válassza a [↔/☺] ikont.

- A fájlok gyors görgetéséhez nyomja le hosszan a [↔/☺] gombot.

5 A normál nézetre visszatéréshez nyomja meg az [OK] gombot.



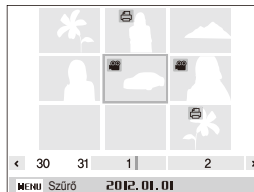
- Amikor a **Szín** van kiválasztva, az **Etc** megjelenik, amikor a szín nem került kivonásra.
- A fényképezőgépnél időbe telik megnyitni az Intelligens albumot, illetve kategóriát váltani és átrendezni a fájlokat.

**A fájlok megtekintése bélyegképként**

Keresés a fájlok bélyegképei között.



Bélyegképek megjelenítéséhez Lejátszás üzemmódban fordítsa el a [Zoomoló] gombot balra (3 bélyegkép). Több bélyegkép megjelenítéséhez fordítsa el a [Zoomoló] gombot balra egyszer vagy kétszer (9 vagy 20 bélyegkép). Az előző nézetre visszatéréshez fordítsa jobbra a [Zoomoló] gombot.

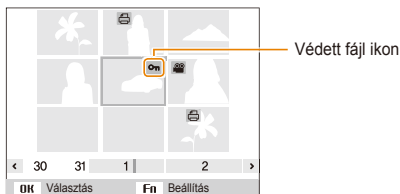


Kívánt művelet	Leírás
Lapozás a fájlok között	Nyomja meg a [DISP/↔/☺] gombot.
Fájlok törlése	Nyomja meg az [Fn] gombot, majd válassza az Igen lehetőséget.

### A fájlok védelme

A fájlok véletlen törlés elleni védelme.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a **☰** → **Védelem** → **Kiválasztás** lehetőséget.
  - Az összes fájl védelméhez válassza az **Összes** → **Lezárás** menüpontot.
- 3 Görgessen a védeni kívánt fájlhoz, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.
  - A kijelölés törléséhez nyomja meg ismét az **[OK]** gombot.



- 4 Nyomja meg a **[Fn]** gombot.



A védett fájl nem törölhető és nem forgatható.

### Fájlok törlése

Lejátszás üzemmódban a törölni kívánt fájlok kiválasztása.

#### Egy fájl törlése

Egy fájl kijelölése és törlése.


- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fájlt, majd nyomja meg a **[Fn]** gombot.
- 2 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza a **Igen** lehetőséget.



Intelligens album vagy bélyegkép nézetben egy fájl törléséhez nyomja meg a **[Fn]** gombot.


### Több fájl törlése

Több fájl kijelölése és egyidejű törlése.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[Fn]** gombot.
- 2 Amikor megjelenik az előugró ablak, válassza a **Több törlése** lehetőséget.
  - Több fájl lejátszás üzemmódban törléséhez nyomja meg a **[MENU]** gombot, majd válassza a ** → Törlés → Kiválasztás** lehetőséget.
- 3 Görgessen a törlendő fájlokra, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.
  - A kijelölés törléséhez nyomja meg ismét az **[OK]** gombot.
- 4 Nyomja meg a **[Fn]** gombot.
- 5 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza a **Igen** lehetőséget.


### Összes fájl törlése

Összes fájl kijelölése és egyidejű törlése.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a ** → Törlés → Összes** lehetőséget.
- 3 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza a **Igen** lehetőséget.
  - Minden nem védett fájl törlésre kerül.

### Fájlok másolása a memóriakártyára

A beépített memóriában tárolt fájlok átmásolása memóriakártyára.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a ** → Kártyára másol** lehetőséget.
- 3 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza a **Igen** lehetőséget.

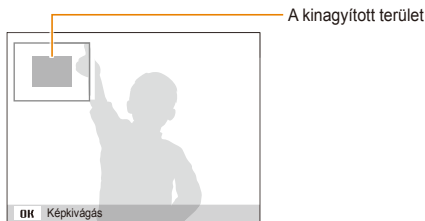
## Fényképek megtekintése

Nagyítsa ki egy fénykép egy részét, vagy tekintse meg a képeket diavetítés formájában.

### Fénykép nagyítása



A fénykép egy részének nagyításához Lejátszás üzemmódban fordítsa jobbra a [Zoomoló] gombot. Kicsinyítéshez forgassa a [Zoomoló] gombot balra.





Kívánt művelet	Leírás
<b>A nagyítási terület mozgatása</b>	Nyomja meg a [DISP/👤/🔍/👁️] gombot.
<b>A nagyított fénykép vágása</b>	Nyomja meg az [OK] gombot, majd válassza az <b>Igen</b> lehetőséget. (A kivágott kép új fájlként kerül mentésre. Az eredeti fénykép az eredeti formátumában marad.)



Más fényképezőgép által készített képek megtekintésekor a nagyítási arány eltérhet.

### Panoráma fényképek megtekintése

Az Élő Panoráma üzemmódban rögzített képek megjelenítése.


- 1 A kívánt panorámaképhez görgetéshez Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [] gombot.
  - A teljes panoráma fénykép megjelenik a képernyőn.
- 2 Nyomja meg az [OK] gombot.
  - A fényképezőgép balról jobbra automatikusan végiggörget a fényképeken a vízszintes panoráma felvételekhez és felülről lefelé a függőleges panoráma felvételekhez. Ezután a fényképezőgép átkapcsol Lejátszás üzemmódba.
  - Panoráma fénykép lejátszásakor a pillanatmegállításához vagy folytatáshoz nyomja meg az [OK] gombot.
  - A fénykép készítésekor a gép mozgási irányának megfelelően a fénykép vízszintes vagy függőleges mozgatásához a panoráma fénykép lejátszásának megállítása után nyomja meg a [DISP/] gombot.
- 3 Lejátszás üzemmódra visszalépéshez nyomja meg a [MENU] gombot.



A fényképezőgép csak abban az esetben görgeti automatikusan a panorámaképet, amennyiben a panorámakép hosszabbik szélé legalább kétszer hosszabb, mint a rövidebbik szélé.

### Diavetítés

Fényképeit diavetítés formájában, különböző effektusokkal és zenei aláfestéssel is megtekintheti. A diavetítés funkció videók esetén nem használható.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a [] ikont.
- 3 Válasszon diavetítési effektet.
  - Ha effektek nélkül szeretné indítani a diavetítést, ugorjon a 4 lépésre.

\* Alapérték

Beállítás	Leírás
<b>Indítás</b>	Adja meg, hogy szeretné-e végteleníteni a diavetítést. ( <b>Lejátszás, Ismételt lejátszás</b> )
<b>Képek</b>	Válassza ki a diavetítés formájában megtekintendő fényképeket. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Összes*</b>: az összes kép szerepel a diavetítésben.</li> <li>• <b>Dátum</b>: egy adott napon készített fényképek vesznek részt a diavetítésben.</li> <li>• <b>Kiválasztás</b>: a kiválasztott képek vesznek részt a diavetítésben.</li> </ul>
<b>Időköz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adja meg az egyes fényképek megjelenítése közti időt. (<b>1 mp*</b>, <b>3 mp</b>, <b>5 mp</b>, <b>10 mp</b>)</li> <li>• Az időtartam beállításához az Effektus opciót <b>Ki</b> állásra kell állítania.</li> </ul>

\* Alapérték

Beállítás	Leírás
<b>Zene</b>	Válasszon háttérhangot.
<b>Effektus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A fényképek közötti váltási átmenet effektus beállítása. (<b>Ki*</b>, <b>Nyugodt</b>, <b>Ragyogó</b>, <b>Pihentető</b>, <b>Vidám</b>, <b>Kedves</b>)</li> <li>Az effektusok törléséhez válassza a <b>Ki</b> lehetőséget.</li> <li>Az Effektus opció kiválasztásakor a fényképek váltása közötti időtartam 1 másodperc.</li> </ul>

#### 4 Válassza az **Indítás** → **Lejátszás** lehetőséget.

- A diavetítés végtelenítéséhez válassza az **Ismételt lejátszás** lehetőséget.

#### 5 A képek megtekintése diavetítés formájában.

- A diavetítés szüneteltetéséhez nyomja meg az **[OK]** gombot.
- A diavetítés folytatásához nyomja meg ismét az **[OK]** gombot.

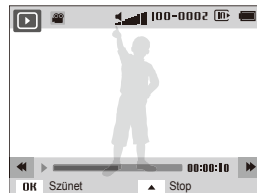


- A diavetítés leállításához és a Lejátszás üzemmódba visszatéréshez nyomj meg az **[OK]** gombot, majd nyomja meg a **[↵/☺]** gombot.
- A hangerő szintjének beállításához forgassa az **[Zoomoló]** gombot jobbra, vagy balra.

## Videofelvétel lejátszása

Lejátszás üzemmódban, videó megtekintése közben kiragadhatja a lejátszott videó bizonyos részeit. A kivágott szegmensek elmenthetők új fájlként.

- Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy videót, majd nyomja meg az **[OK]** gombot.
- Videó megtekintése.



Kívánt művelet	Leírás
<b>Gyors visszaléptetés</b>	Nyomja meg a <b>[↶]</b> gombot.
<b>A lejátszás szüneteltetése vagy folytatása</b>	Nyomja meg az <b>[OK]</b> gombot.
<b>Gyors előreléptetés</b>	Nyomja meg a <b>[↷]</b> gombot.
<b>A hangerő beállítása</b>	Forgassa a <b>[Zoomoló]</b> gombot jobbra vagy balra.

### Kép rögzítése videóból

1 Videó megtekintése közben nyomja meg az **[OK]** gombot azon a ponton, ahol szeretne képet rögzíteni.

2 Nyomja meg a **[👉]** gombot.



- A rögzített kép felbontása megegyezik az eredeti videó méretével.
- A rögzített képet új fájlként menti a készülék.

# Fénykép szerkesztése

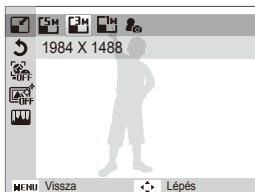
Ismerje meg, hogyan szerkesztheti az elkészített fényképeket.

- A fényképezőgép a szerkesztett fényképeket új fájlként menti el.
- Fényképek szerkesztésekor a fényképezőgép automatikusan alacsonyabb felbontásra konvertálja a képeket. A kézileg elforgatott vagy átméretezett képeket a fényképezőgép nem konvertálja automatikusan alacsonyabb felbontásra.
- A panoráma fényképek nem szerkeszthetők.

## Fényképek átméretezése

Csökkentheti a fénykép méretét, és mentheti a képet új fájlként. Azt is beállíthatja, hogy melyik fénykép jelenleg meg a fényképezőgép bekapcsolásakor.

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza az → **Átméretezés** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.
  - Ha kezdőképként szeretné beállítani a fényképet, válassza az **Kezdőkép** ikont. (99. oldal)



- A választható átméretezési beállítások a fénykép eredeti méretétől függően eltérőek lehetnek.

## Fénykép elforgatása


- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a → **Forgatás** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.



- A fényképezőgép felülírja az eredeti fájlt.

## Közeli portrék készítése

Önálló téma arcának kivonása egy meglévő videofelvételből.

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg az [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Intelligens portré** lehetőséget.
- 3 Az érzékelt arc körül a fénykép kivágásához válassza a **Mentés** lehetőséget.

- A két kivágott portré folytatólagos fájlnevekkel kerülnek elmentésre.




Az intelligens portré funkció a következő esetekben nem használható:



- nincs érzékelhető arc
- több, mint két arc került érzékelésre
- az érzékelt arci terület nagyobb, mint egy meghatározott arány

## Intelligens szűrő effektek alkalmazása

Alkalmazzon különféle effektusokat a fényképeken.

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza az  → **Intelligens szűrő** lehetőséget.
- 3 Válasszon ki egy effektet.




Ikon	Leírás
	<b>Normál:</b> nincs effektus
	<b>Miniatűr:</b> témák miniatürizálása makett (tilt-shift) hatás alkalmazásával.

Ikron	Leírás
	<b>Címkézés:</b> alkalmazza Lomo (nagysebességű felvételt készítő) fényképezőgépek régies színeit, erős kontrasztjait és erőteljes háttérelmosását.
	<b>Lágy fókusznak:</b> arcbeli hibák elrejtése, vagy álomszerű hatások alkalmazása.
	<b>Régi film 1:</b> 1. számú régi film effektus alkalmazása.
	<b>Régi film 2:</b> 2. számú régi film effektus alkalmazása.
	<b>Féltónusú pont:</b> fél tónus effektus alkalmazása.
	<b>Szekecs:</b> tollvonás effektus alkalmazása.
	<b>Halszem:</b> a keret széleinek kifekettítése, és a tárgyak torzítása a halszem objektív vizuális hatásának imitálásá céljából.
	<b>Páramentesítés:</b> legyen élesebb.
	<b>Klasszikus:</b> fekete-fehér effektus alkalmazása.
	<b>Régies:</b> szépia effektus alkalmazása.
	<b>Negatív:</b> negatív film effektus alkalmazása.


## A fényképek módosítása

Ismerje meg, hogyan javíthatja ki a vörösszem hatást, állíthatja be a bőrtónust, fényerőt, kontrasztot vagy szaturációt. Ha a fénykép közepe sötét, akkor a megfelelő beállítással világosíthat rajta. A fényképezőgép a szerkesztett képet új fájlként menti (előfordulhat, hogy csökkenti a fénykép felbontását).



### Sötét objektumok beállítása (ACB)

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg az **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbetöltés** → **ACB** lehetőséget.
- 3 A beállításai elmentéséhez nyomja meg a **[OK]** gombot.


**A vörösszem-hatás kiküszöbölése**




- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg az **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbeállítás** → **Vörösszem jav.** lehetőséget.
- 3 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az **[OK]** gombot.


**Arc retusálás**

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbeállítás** → **Arc retusálás** lehetőséget.
- 3 Nyomja meg a **[OK]** gombot.
- 4 A bőrtónus beállításához nyomja meg a  gombot.
  - Ahogy a szám nő, úgy jelenik meg világosabban és simábban a bőr.
- 5 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az **[OK]** gombot.


**A fényerő, a kontraszt és a színtelítettség beállítása**

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbeállítás** lehetőséget.
- 3 Válasszon egy beállítást.

Ikón	Leírás
	Világosság
	Kontraszt
	Színtelítettség


- 4 Nyomja meg a **[OK]** gombot.
- 5 Az opció beállításához nyomja meg a  gombot.
- 6 A beállítások elmentéséhez nyomja meg az **[OK]** gombot.




### A fénykép öregítése

- 1 Lejátszás üzemmódban jelöljön ki egy fényképet, majd nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Képbeállítás** → **Öregített** lehetőséget.
- 3 A beállításai elmentéséhez nyomja meg a [OK] gombot.

### Nyomatásmegrendelés (DPOF) készítése


Jelölje ki a nyomtatni kívánt fényképeket, majd mentse el a nyomtatási tulajdonságokat a Digitális Nyomatásmegrendelő Úrlapon (Digital Print Order Format = DPOF). A készülék az adatokat elmenti a memóriakártya MISC mappájába, így azok könnyedén előhívhatók DPOF-kompatibilis nyomtatók használatát során.

- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **DPOF** → **Egyképes** → **Választás** lehetőséget.
  - Az összes fénykép nyomtatásához válassza az **Összes** lehetőséget.

- 3 Görgessen a kinyomtatni kívánt képhez, majd a másolatok számának megadásához forgassa el a [**Zoomoló**] gombot jobbra, vagy balra majd nyomja meg a [Fn] gombot.
  - Amennyiben az **Összes** lehetőséget választja, akkor nyomja meg a [DISP/>] gombot a példányszám beállításához, majd nyomja meg az [OK] gombot.
- 4 Nyomja meg a [MENU] gombot.
- 5 Válassza a  → **DPOF** → **Méret** → **Választás** lehetőséget.
  - Az összes fénykép nyomtatási méretének beállításához válassza az **Összes** lehetőséget.
- 6 Görgessen a kinyomtatni kívánt képhez, majd a nyomtatási méret megadásához forgassa el a [**Zoomoló**] gombot jobbra, vagy balra majd nyomja meg a [Fn] gombot.
  - Amennyiben az **Összes** lehetőséget választja, akkor nyomja meg a [DISP/>] gombot a nyomtatási méret beállításához, majd nyomja meg az [OK] gombot.

### A fényképek kinyomtatása bélyegképként

Az összes fénykép egyidejű megtekintéséhez nyomtassa ki a fényképeket bélyegképként.


- 1 Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a  → **DPOF** → **Index** lehetőséget.
- 3 Amikor megjelenik az előugró üzenet, válassza a **Igen** lehetőséget.

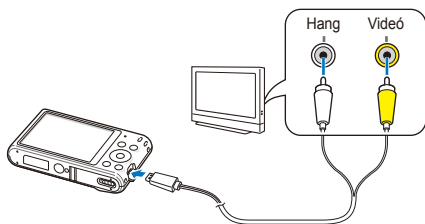


- Ezt követően a memóriakártyát beviheti egy olyan fotószaküzletbe vagy más fényképnyomtató szolgáltatóhoz, ahol képesek a DPOF (digitális nyomtatásmegrendelő űrlap) szolgáltatás használatára, vagy kinyomtathatja saját maga otthon egy DPOF-kompatibilis nyomtatón.
- Előfordulhat, hogy a rendszer a papírnál szélesebb méretű fényképek bal és jobb oldalát levágja az illeszkedéshez. Ellenőrizze, hogy a fénykép méretei megegyeznek a kiválasztott papírtípussal.
- A beépített memóriában tárolt fényképekre nem állíthatja be a DPOF szolgáltatást.
- Ha megadja a nyomtatási méretet, a fényképeket csak DPOF 1.1-kompatibilis nyomtatókkal lehet kinyomtatni.

## A fájlok megtekintése tévén

A fényképek vagy videók megtekintéséhez csatlakoztassa a fényképezőgépet egy tévékészülékhez a külön beszerezhető A/V kábellel.

- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → **Video jel** lehetőséget.
- 3 Válassza ki az Ön országában használt videojel-formátumot. (102. oldal)
- 4 Kapcsolja ki a fényképezőgépet és a tévékészüléket.
- 5 Csatlakoztassa a fényképezőgépet a tévékészülékhez az A/V-kábellel.



- 6 Kapcsolja be a tévét, és a tévé távirányítójával válassza ki az A/V videó forrást.
- 7 Kapcsolja be a fényképezőgépet.
  - A fényképezőgép a TV készülékhez csatlakoztatáskor automatikusan átvált Lejátszás üzemmódba.
- 8 Tekintse meg a fényképeket vagy játssza le a videókat a fényképezőgép gombjaival vezérelve.



- A TV típusától függően elképzelhető, hogy a képen digitális zaj látható, vagy a kép egy része nem jelenik meg.
- A televízió beállításaitól függően előfordulhat, hogy a képek nem a képernyő közepén jelennek meg.

# Fájlok átvitele Windows alapú számítógépre

Az elkészített fájlokat áttöltheti Windows alapú számítógépére, szerkesztheti őket az Intelli-studio programmal, majd feltöltheti őket az internetre.

## Követelmények

Elem	Követelmények
<b>Processzor (CPU)</b>	Intel® Pentium® 4, 3,2 GHz vagy erősebb/ AMD Athlon™ FX 2,6 GHz vagy erősebb
<b>Memória (RAM)</b>	Legalább 512 MB RAM (1 GB vagy több ajánlott)
<b>Operációs rendszer*</b>	Windows XP SP2, Windows Vista vagy Windows 7 (32 bites verziók)
<b>Szabad merevlemez hely</b>	Legalább 250 MB RAM (1 GB vagy több ajánlott)
<b>Egyebek</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CD-ROM-meghajtó</li><li>• 1024 X 768 képpont felbontású, 16 bit színmélységű színes kijelző vagy annak megfelelő monitor (1280 X 1024 képpontos felbontás, 32 bit színmélység ajánlott)</li><li>• USB 2.0 port</li><li>• nVIDIA Geforce 7600GT vagy jobb/ ATI X1600 sorozatú vagy jobb</li><li>• Microsoft DirectX 9.0c vagy újabb</li></ul>

\* Az Intelli-studio 32 bites verziója kerül telepítésre — a Windows XP, Windows Vista, és Windows 7 64 bites verzióin is.



- A fenti követelmények tájékoztató jellegűek. Előfordulhat, hogy a fényképezőgép a számítógép egyedi konfigurációja miatt nem megfelelően működik még akkor sem, ha a számítógép egyébként teljesíti a fenti követelményeket.
- Ha a számítógép nem felel meg a követelményeknek, előfordulhat, hogy nem játssza le megfelelően a videókat, vagy hosszabb ideig tart a videók szerkesztése.
- Az Intelli-studio program használatbavétele előtt telepítse a DirectX 9.0c vagy újabb verzióját.
- A fényképezőgépet csak akkor ismeri fel a rendszer cserélhető lemezként, amennyiben a számítógépen Windows XP, Windows Vista, Windows 7 vagy újabb verzió fut.



A gyártó nem vállal felelősséget a szakszerűtlen (előírásoknak nem megfelelő, pl. épített) számítógépek használatából eredő károkért.

## Fájltvitel az Intelli-studio segítségével

Az Intelli-studio letölthető a hivatkozott honlapról, majd telepíthető a számítógépre. Amikor a fényképezőgépet olyan számítógéphez csatlakoztatja, amelyre fel van telepítve az Intelli-studio program, a program automatikusan elindul.



Amikor a fényképezőgép USB-kábellel csatlakozik a számítógéphez, az akkumulátor is töltődik.

- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a **⚙️** → **PC szoftver** → **Be** lehetőséget.
- 3 Kapcsolja ki a fényképezőgépet.
- 4 Csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez az USB-kábel segítségével.



Az USB-kábel kisebb végét a fényképezőgéphez kell csatlakoztatni. A fordított irányú csatlakoztatás a fájlok sérülését okozhatja. A gyártó semmilyen adatvesztésért nem vállal felelősséget.



## 5 Kapcsolja be a fényképezőgépet.

- Amikor az Intelli-studio telepítő felugróablak megjelenik a számítógép képernyőjén, kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- Miután az Intelli-studio telepítésre került a számítógépen, a számítógép felismeri a fényképezőgépet és automatikusan elindítja az Intelli-studio alkalmazást.



Amennyiben az **Üzemmód kiválasztása** USB beállítás választotta, a felugró ablakban válassza a **Számítógép** lehetőséget.

## 6 Válassza ki a számítógépén a célmappát, majd válassza az **Igen** lehetőséget.

- A fényképezőgépen tárolt új fájlokat a rendszer automatikusan átmásolja a kiválasztott mappába.
- Ha a fényképezőgépen nincs új fájl, az új fájlok mentésére szolgáló előugró ablak nem jelenik meg.



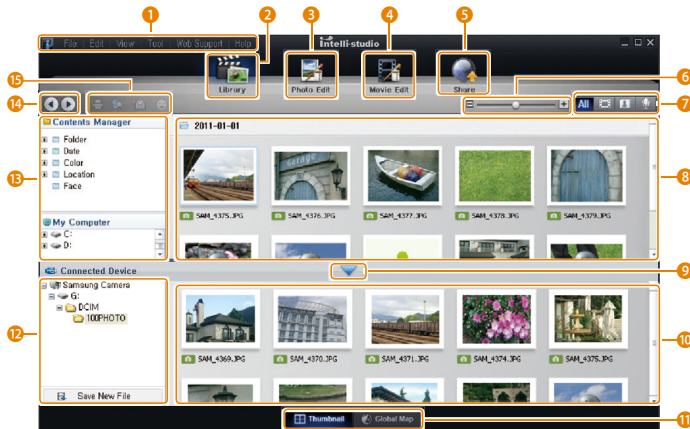
Windows Vista vagy Windows 7 operációs rendszer esetén válassza az AutoPlay (Automatikus lejátszás) ablakban a **Run iLinker.exe** lehetőséget az Intelli-studio alkalmazás elindításához. Amennyiben a **Run iLinker.exe** üzenet nem jelenik meg a számítógépen, kattintson a **Windows** → **Számítógép** → **Intelli-studio** menüpontra, majd az Intelli-studio telepítéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

### Az Intelli-studio program használata

Az Intelli-studio lehetővé teszi a fájlok lejátszását és szerkesztését. A részleteket lásd a program eszköztárában található sűgőben (elérés: a program eszköztárában a **Help** (Sűgő) → **Help** (Sűgő) menüpontra kattintva).



- A fényképezőgépe firmware a **Web Support** (Webes támogatás) → **Upgrade firmware for the connected device** (A csatlakoztatott eszköz firmware-ének frissítése) paranccsal is frissíthető a program eszköztárából.
- A fájlok nem szerkeszthetők közvetlenül a fényképezőgépen. Szerkesztés előtt másolja át a fájlokat a számítógép valamelyik mappájába.
- Az Intelli-studio a következő fájlformátumokat ismeri:
  - Videó: MP4 (Videó: H.264, Hang: AAC), WMV (WMV 7/8/9), AVI (MJPEG)
  - Fénykép: JPG, GIF, BMP, PNG, TIFF



Tételszám	Leírás
1	Menük megnyitása.
2	A kiválasztott mappában lévő fényképek megjelenítése.
3	Átváltás Fényképszerkesztés üzemmódra.
4	Átváltás Videoszerkesztés üzemmódra.
5	Váltás Megosztás üzemmódra (a fájlok elküldheti e-mailben, vagy feltöltheti webhelyekre, például a Flickr vagy YouTube portálokra).
6	A listán szereplő bélyegképek nagyítása vagy kicsinyítése.
7	Fájltípus kiválasztása.
8	A kiválasztott mappában lévő fájlok megtekintése a számítógépen.
9	A csatlakoztatott fényképezőgép fájlijainak megjelenítése vagy elrejtése.
10	A kiválasztott mappában lévő fájlok megtekintése a fényképezőgépen.
11	Fájlok megtekintése bélyegképként vagy megjelenítés a térképen.
12	A fényképezőgépen tárolt mappák tallózása.
13	A számítógépen található mappák tallózása.
14	Áthelyezés az előző vagy a következő mappába.
15	Fájlok nyomtatása, fájlok megtekintése térképen, fájlok tárolása a Saját mappában vagy arcok megjegyztetése.

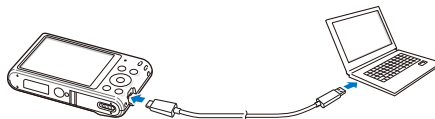
## Fájltvitel a fényképezőgépet cserélhető lemezként csatlakoztatva a számítógéphez

A fényképezőgépet cserélhető lemezként is csatlakoztathatja a számítógéphez.

- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a **[MENU]** gombot.
- 2 Válassza a **⚙️** → **PC szoftver** → **Ki** lehetőséget.
- 3 Kapcsolja ki a fényképezőgépet.
- 4 Csatlakoztassa a fényképezőgépet a számítógéphez az USB-kábel segítségével.



Az USB-kábel kisebb végét a fényképezőgéphez kell csatlakoztatni. A fordított irányú csatlakoztatás a fájlok sérülését okozhatja. A gyártó semmilyen adatvesztésért nem vállal felelősséget.



## 5 Kapcsolja be a fényképezőgépet.

- A számítógép automatikusan felismeri a fényképezőgépet.




Amennyiben az **Üzem mód kiválasztása** USB beállítást választotta, a felugró ablakban válassza a **Számítógép** lehetőséget.

## 6 A számítógépen válassza a **Saját gép** → **Cserélhető lemez** → **DCIM** → **100PHOTO** parancsot.

## 7 Fájlok áthúzása vagy mentése a számítógépre.

## A fényképezőgép leválasztása (Windows XP)

Windows Vista és Windows 7 operációs rendszereknél a fényképezőgép eltávolításának művelete megegyezik.

- 1 Ellenőrizze, hogy a töltésjelző led nem villog-e.
  - A fájlok átvitelekor a töltésjelző led villog. Várja meg, amíg abbahagyja.
- 2 Kattintson a számítógép képernyőjének jobb alsó sarkában lévő rendszertálcán a  ikonra.



- 3 Kattintson a felugró üzenetre.
- 4 Kattintson a fényképezőgép biztonságos eltávolítását jelző üzenet dobozra.
- 5 Húzza ki az USB-kábelt.



Amikor fut az Intelli-studio program, a fényképezőgép nem távolítható el biztonságosan. A fényképezőgép leválasztása előtt zárja be a programot.

# Fájlok átvitele Mac számítógépre

Ha Macintosh számítógéphez csatlakoztatja a fényképezőgépet, a számítógép automatikusan felismeri a készüléket. A fájlokat közvetlenül, bármiféle program telepítése nélkül átviheti a fényképezőgépről a számítógépre.

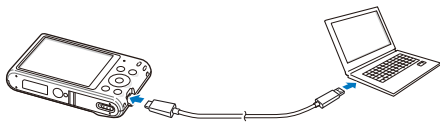


A fényképezőgép a Mac OS 10.4 vagy magasabb verziószámú változataival használható.

- 1 Kapcsolja ki a fényképezőgépet.
- 2 Csatlakoztassa a fényképezőgépet a Macintosh számítógéphez az USB-kábellel.



Az USB-kábel kisebb végét a fényképezőgéphez kell csatlakoztatni. A fordított irányú csatlakoztatás a fájlok sérülését okozhatja. A gyártó semmilyen adatvesztésért nem vállal felelősséget.



- 3 Kapcsolja be a fényképezőgépet.
  - A számítógép automatikusan felismeri a készüléket, és megjelenik a képernyőn a cserélhető lemez ikon.




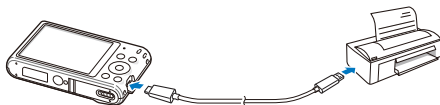
Amennyiben az **Üzem mód kiválasztása** USB beállítást választotta, a felugró ablakban válassza a **Számítógép** lehetőséget.



- 4 Kattintson duplán a cserélhető lemez ikonra.
- 5 Fájlok áthúzása vagy mentése a számítógépre.

# Fényképek nyomtatása PictBridge fényképnymatóval

Fényképek nyomtatása PictBridge-kompatibilis nyomtatóval a fényképezőgépet közvetlenül a nyomtatóhoz csatlakoztatva.

- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza a  → USB → Nyomtató lehetőséget.
- 3 Csatlakoztassa a fényképezőgépet USB-kábellel a bekapcsolt nyomtatóhoz.



- 4 Amennyiben a fényképezőgép ki van kapcsolva, akkor nyomja meg a [POWER] vagy a [▶] gombot a készülék bekapcsolásához.
  - A nyomtató automatikusan felismeri a fényképezőgépet.
- 5 A nyomtatni kívánt fájl kiválasztásához nyomja meg a [] gombot.
  - A nyomtatási beállítások megadásához nyomja meg a [MENU] gombot Lásd: A nyomtatási beállítások megadása.
- 6 A nyomtatás megkezdéséhez nyomja meg az [OK] gombot.
  - Megkezdődik a nyomtatás. A nyomtatás leállításához nyomja meg a [] gombot.

## A nyomtatási beállítások megadása

A nyomtatási beállítások testre szabásához nyomja meg a [MENU] gombot.



Beállítás	Leírás
<b>Képek</b>	Adja meg, hogy az aktuális képet vagy az összes képet szeretné-e kinyomtatni.
<b>Méret</b>	Állítsa be a nyomtatási méretet.
<b>Elrend.</b>	Állítsa be az egy oldalra nyomtatni kívánt fényképek számát.
<b>Típus</b>	A kívánt papírtípus megadása.
<b>Minőség</b>	A kívánt nyomtatási minőség megadása.
<b>Nyomtatás törlése</b>	Annak megadása, hogy szeretné-e a képre nyomtatni a dátumot.
<b>Fájlnév</b>	Annak megadása, hogy szeretné-e a képre nyomtatni a fájlnévet.
<b>Visszaállítás</b>	Beállítások visszaállítása az alapértékekre.



Egyes beállítások bizonyos nyomtatókkal nem használhatók.

# Beállítások

A fényképezőgép beállításainak megadásához lásd a beállítási lehetőségeket.

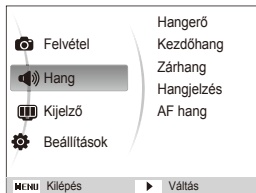
Beállítások menü .....	98
A beállítási menü megnyitása .....	98
Hang .....	99
Kijelző .....	99
Beállítások .....	100




# Beállítások menü

Ismerje meg, hogyan szabhatja testre fényképezőgépe beállításait.

## A beállítási menü megnyitása

- 1 Fényképezés vagy Lejátszás üzemmódban nyomja meg a [MENU] gombot.
- 2 Válassza ki a kívánt menüt.

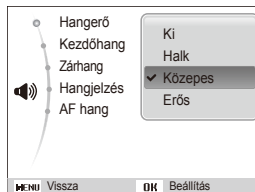


Beállítás	Leírás
	<b>Hang:</b> a fényképezőgép hangjainak és azok hangerejének beállítása. (99. oldal)
	<b>Kijelző:</b> a kijelzési beállítások testre szabása. (99. oldal)
	<b>Beállítások:</b> a fényképezőgép rendszerbeállításainak személyre szabása. (100. oldal)

- 3 Válassza ki a kívánt elemet.



- 4 Válasszon egy beállítást.



- 5 Az előző képernyőre visszatéréshez nyomja meg a [MENU] gombot.


## Hang

\* Alapérték



Elem	Leírás
Hangerő	Az összes hang hangerejének beállítása. <b>(Ki, Halk, Közepes*, Erős)</b>
Kezdőhang	A fényképezőgép bekapcsolásakor hallható hang beállítása. <b>(Ki*, 1, 2, 3)</b>
Zárhang	Az Exponáló gomb megnyomásakor a fényképezőgép által kiadott hang beállítása. <b>(Ki, 1*, 2, 3)</b>
Hangjelzés	A Exponáló gomb megnyomásakor illetve üzemmód-váltáskor a fényképezőgép által kiadott hang beállítása. <b>(Ki, 1*, 2, 3)</b>
AF hang	Az Exponáló gomb félig történő megnyomásakor kiadott hang ki- vagy bekapcsolása. <b>(Ki, Be*)</b>

## Kijelző

\* Alapérték



Elem	Leírás
Funkció leírás	A beállítás vagy menüpont rövid leírása. <b>(Ki, Be*)</b>
Kezdőkép	A fényképezőgép bekapcsolásakor megjelenő kezdőkép megadása. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ki*</b>: nem jelenik meg semmilyen kezdőkép.</li> <li>• <b>Logó</b>: a beépített memóriában tárolt alapértelmezett kép megjelenítése.</li> <li>• <b>Saját kép</b>: válasszon felhasználói képet a memóriában tárolt elkészített fényképekből. (83. oldal)</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fényképezőgép a belső memóriájában egyszerre csak egy Saját kép tárol.</li> <li>• Ha Saját kép új fényképet választ vagy visszaállítást végez a fényképezőgépen, az aktuális kép törölődik.</li> </ul>
Háttérképek	Háttérkép beállítása az üzemmód és menü képernyőkhöz.
Dátum/idő kijelző	Beállítható, hogy a dátum és az idő megjelenjen a fényképezőgép kijelzőjén. <b>(Ki*, Be)</b>

\* Alapérték


Elem	Leírás
Kijelző fényerő	A kijelző fényerejének beállítása. ( <b>Auto.*</b> , <b>Sötét</b> , <b>Normál</b> , <b>Világos</b> )  Lejátszás üzemmódban akkor is <b>Normál</b> fényerejű lesz a kijelző, ha egyébként az <b>Auto.</b> fényerő-beállítás van megadva.
Gyorsnézet	A készített fénykép megtekintésének be vagy kikapcsolása, mielőtt a készülék visszaáll Fényképezés üzemmódba. ( <b>Ki</b> , <b>Be</b> *)
Energiataak.	Ha több mint fél percig nem csinál vele semmit, a fényképezőgép automatikusan energiatakarékos üzemmódra áll át. ( <b>Ki</b> *, <b>Be</b> )  <ul style="list-style-type: none"> <li>Energiatakarékos üzemmódban a [POWER] kivételével bármelyik gomb megnyomásával folytathatja a fényképezőgép használatát.</li> <li>A képernyő energiatakarékosági okokból az utóljára végzett műveletől számított 30 másodperc múlva akkor is elsötétül, ha nem állította be az Energiatakarékos üzemmódot.</li> </ul>

## Beállítások






\* Alapérték

Elem	Leírás
Formázás	A belső memória és a memóriakártya formázása. A formázás minden fájlt töröl, beleértve a védett fájlokat is. ( <b>Igen</b> , <b>Nem</b> )  Ha a memóriakártyát más típusú fényképezőgéppel, memóriakártya-olvasóval vagy számítógéppel formázza, hibák jelentkezhetnek. Formázza a memóriakártyát a fényképezőgépben, mielőtt nekiállna első ízben fényképezni.
Visszaállítás	Menük és fényképezési beállítások visszaállítása. A dátum és idő, nyelv és videókimenet beállítások nem kerülnek visszaállításra. ( <b>Igen</b> , <b>Nem</b> )
Language	A kijelző nyelvének kiválasztása.
Időzóna	A saját tartózkodási helyének megfelelő időzóna beállítása. Külföldi országba utazáskor állítsa be a megfelelő időzónát.
Dátum/idő beállítása	A dátum és az idő beállítása.
Dátumtípus	A dátumformátum kiválasztása. ( <b>ÉÉÉÉ/HH/NN</b> , <b>HH/NN/ÉÉÉÉ</b> , <b>NN/HH/ÉÉÉÉ</b> )  A kiválasztott nyelv függvényében az alapértelmezett dátumtípus ettől eltérő lehet.

\* Alapérték

Elem	Leírás
Fájl számozás	<p>A fájlok elnevezési módjának megadása.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Visszaállítás</b>: ezt kiválasztva a fájlok számozása új memóriakártya behelyezése, a memóriakártya formázása vagy az összes fájl törlése után ismét 0001-ről kezdődik.</li> <li>• <b>Sorozat*</b>: ezt kiválasztva a fájlok számozása új memóriakártya behelyezése, a memóriakártya formázása vagy az összes fájl törlése után az előző számtól folytatódik.</li> </ul> <p> • Az első mappa alapértelmezett neve 100PHOTO, az első fájlé SAM_0001.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fájlnevekben a számok egyesével nőnek SAM_0001-től SAM_9999-ig.</li> <li>• A mappanevekben a számok egyesével nőnek 100PHOTO-tól 999PHOTO-ig.</li> <li>• Egy mappában legfeljebb 9999 fájl lehet.</li> <li>• A fájlnevek kiosztása a DCF szabvány (Digital rule for Camera File system, fényképezőgép-fájlrendszerek tervezési szabálya) alapján történik. Ha szándékosan megváltoztatja a fájlneveket, előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja lejátszani a fájlokat.</li> </ul>

\* Alapérték

Elem	Leírás
Dátumozás	<p>Itt azt adhatja meg, hogy a dátum és az idő rákerüljön-e az elkészített fényképekre. <b>(Ki*, Dátum, Dátum és idő)</b></p> <p> • A dátum és az idő a fénykép jobb alsó sarkában jelenik meg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nem minden nyomtató típus képes megfelelően nyomtatni a dátumot és időt a fényképekre.</li> <li>• A fénykép nem jeleníti meg a dátumot és időt, amennyiben: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kiválasztja az <b>Intelligens portré</b>, <b>Vicces arc</b>, vagy <b>Szöveg</b> lehetőséget a  üzemmódban</li> <li>- kiválasztja a  üzemmódot</li> <li>- kiválasztja a  üzemmódot</li> </ul> </li> </ul>
Auto kikapcs.	<p>Annak beállítása, hogy a fényképezőgép automatikusan kikapcsoljon bizonyos inaktivitási idő elteltével (amikor semmilyen műveletet nem végez). <b>(Ki, 1 perc, 3 perc*, 5 perc, 10 perc)</b></p> <p> • A beállítások az akkumulátor cseréje után sem változnak.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A fényképezőgép nem kapcsol ki automatikusan, amikor a fényképezőgépet számítógéphez vagy nyomtatóhoz csatlakoztatja, amikor diavetítést vagy videót játszik le.</li> </ul>

\* Alapérték

Elem	Leírás
Video jel	<p>A kimeneti videojel beállítása annak az országnak megfelelően, ahol él.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>NTSC</b>: amerikai Egyesült Államok, Japán, Kanada, Korea, Mexikó, Tajvan.</li> <li>• <b>PAL</b> (csak a BDGHI rendszert ismeri a készülék): Anglia, Ausztrália, Ausztria, Belgium, Dánia, Finnország, Franciaország, Kína, Kuvait, Magyarország, Malajzia, Németország, Norvégia, Olaszország, Spanyolország, Svájc, Svédország, Szingapúr, Thaiföld, Új-Zéland.</li> </ul>
AF segédfény	<p>Annak beállítása, hogy sötét helyen automatikusan bekapcsoljon a fókuszálást segítő fény. <b>(Ki, Be*)</b></p>
USB	<p>Válassza ki azt az üzemmódot, amit a fényképezőgépnek az USB-kábelen keresztül számítógéphez vagy nyomtatóhoz csatlakoztatásakor kíván használni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Számítógép*</b>: a fényképezőgép csatlakoztatása számítógéphez fájlátviteli céllal.</li> <li>• <b>Nyomtató</b>: a fényképezőgép csatlakoztatása nyomtatóhoz fájlnyomtatási céllal.</li> <li>• <b>Üzemmód kiválasztása</b>: az USB üzemmód kézi kiválasztása a fényképezőgépnek más eszközökhöz csatlakoztatásakor.</li> </ul>
PC szoftver	<p>Az Intelli-studio beállítása úgy, hogy automatikusan elinduljon, amikor a fényképezőgépet a számítógéphez csatlakoztatja. <b>(Ki, Be*)</b></p>
Nyílt f.kód licencek	<p>A Nyílt f.kód licencek információk megjelenítése.</p>

# Függelékek

Tudjon meg többet a hibaüzenetekről, műszaki paraméterekről és karbantartási teendőkről.

Hibaüzenetek .....	104
<b>A fényképezőgép karbantartása .....</b>	<b>105</b>
A fényképezőgép tisztítása .....	105
A fényképezőgép használata és tárolása .....	106
A memóriakártyák ismertetése .....	107
Az akkumulátor ismertetése .....	110
<b>Szervizbe adás előtt .....</b>	<b>114</b>
<b>A fényképezőgép műszaki adatai .....</b>	<b>117</b>
<b>Szószedet .....</b>	<b>121</b>
<b>Tárgymutató .....</b>	<b>126</b>

# Hibaüzenetek

Amikor a következő hibaüzenetek valamelyike jelenik meg, próbálja orvosolni a problémát az alább leírtak szerint.

Hibaüzenet	Javasolt elhárítási mód
<b>Kártyahiba</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kapcsolja ki, majd újra be a fényképezőgépet.</li><li>• Vegye ki a memóriakártyát, majd helyezze be újból.</li><li>• Formázza a memóriakártyát.</li></ul>
<b>A memóriakártya nem támogatott.</b>	A behelyezett memóriakártya ezzel a fényképezőgéppel nem olvasható. Helyezzen be egy microSD vagy microSDHC memóriakártyát.
<b>DCF Full Error</b>	A fájlnevek nem felelnek meg a DCF szabványnak. Helyezze át a fájlokat a memóriakártyáról a számítógépre, majd formázza a kártyát. Ezután nyissa meg a Beállítások menüpontot és válassza a <b>Fájl számozás</b> lehetőséget → <b>Visszaállítás</b> . (101. oldal)

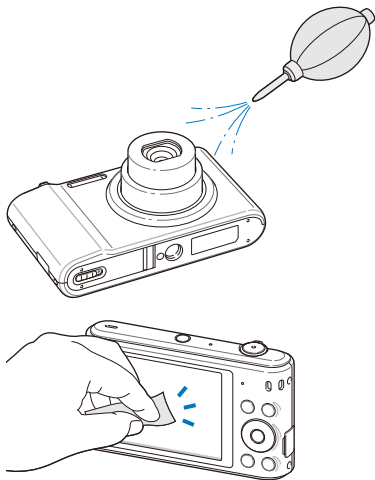
Hibaüzenet	Javasolt elhárítási mód
<b>Fájlhiba</b>	Törölje a sérült fájlt, vagy keressen fel egy szervizt.
<b>A fájlrendszer nem támogatott.</b>	A fényképezőgép nem ismeri a behelyezett memóriakártya FAT fájlrendszerét. Formázza a memóriakártyát a fényképezőgépben.
<b>Lemerült akkumulátor</b>	Helyezzen be feltöltött akkumulátort, vagy töltsse fel a készülékben lévőket.
<b>Memória megtelt</b>	Törölje a szükségtelen fájlokat, vagy helyezzen be új memóriakártyát.
<b>Nincs képfájl</b>	Készítsen fényképeket, vagy helyezzen a készülékbe fényképeket tartalmazó memóriakártyát.

# A fényképezőgép karbantartása

## A fényképezőgép tisztítása

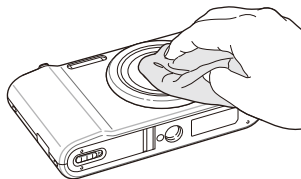
### A fényképezőgép objektívje és kijelzője

Kézi pumpával fújja le a port, majd óvatosan törölje le az objektívet és a kijelzőt puha ruhával. Ha porszemek maradnak bármelyiken, cseppentsen lencsetisztító folyadékot egy törőlapírra, és törölje le óvatosan az objektívet vagy a kijelzőt.



### A fényképezőgép váza

Törölje át puha, száraz ruhával.



- Soha ne használjon benzint, hígítót vagy alkoholt a készülék tisztítására. Ezek károsíthatják a fényképezőgépet, vagy hibás működéséhez vezethetnek.
- A lencsevédőt ne nyomja meg, és ne fúvassa kézi pumpával.

## A fényképezőgép használata és tárolása

### A kamera használatához és tárolásához nem megfelelő helyek

- Óvja a fényképezőgépet a nagyon hideg és nagyon meleg helyektől.
- Ne használja a fényképezőgépet rendkívül párás helyeken, vagy ott, ahol a levegő páratartalma drasztikusan változik.
- A fényképezőgépet ne tegye ki közvetlen napfénynek, és ne tárolja forró, nem vagy enyhén szellőztetett helyen (pl. nyáron az autóban).
- A súlyosabb károsodások elkerülése végett óvja a fényképezőgépet és annak kijelzőjét az ütődéstől és a túlzott vibrációtól, és kezelje óvatosan.
- A mozgó részek és a belső alkatrészek károsodásának elkerülése érdekében ne használja vagy tárolja a fényképezőgépet poros, piszkos, nedves vagy rosszul szellőző helyen.
- Ne használja a fényképezőgépet tüzelőanyagok, éghető anyagok és gyúlékony vegyi anyagok közelében. Ne tároljon és ne szállítson a fényképezőgéppel vagy annak tartozékaival azonos tárolóhelyen gyúlékony folyadékokat, gázokat vagy robbanásveszélyes anyagokat.
- Ne tárolja a fényképezőgépet egy helyen molyirtó szerekkel.

### A fényképezőgép használata tengerparton vagy strandon

- Ha tengerparton vagy egyéb hasonló helyen használja a fényképezőgépet, védje a portól és a homoktól.
- Az Ön fényképezőgépe nem vízálló. Az akkumulátort, töltőt és memóriakártyát ne érintse meg vizes kézzel. A fényképezőgép vizes kézzel történő használata károsíthatja a fényképezőgépet.

### Tárolás hosszabb ideig

- Ha hosszabb ideig nem kívánja használni a fényképezőgépet, akkor helyezze egy lezárt dobozba valamilyen nedvességszívó anyaggal együtt (pl. szilikon gél).
- Ha előreláthatólag hosszabb ideig nem használja a fényképezőgépet, vegye ki belőle az akkumulátort. A bent hagyott akkumulátor idővel elkezdhet szivárogni, vagy korrodálhat, és ezzel a fényképezőgép súlyos károsodását okozhatja.
- Idővel a nem használt akkumulátor is lemerül, és használat előtt újratöltést igényel.
- Az aktuális időt és dátumot ismét be kell állítani, ha az akkumulátort legalább 40 órára eltávolította a fényképezőgépből.

### Használja óvatosan a fényképezőgépet párás környezetben

Amikor hideg helyről meleg helyre viszi a fényképezőgépet, páralecsapódás keletkezhet az objektívén és a fényképezőgép belső alkatrészein. Ilyen esetben kapcsolja ki a fényképezőgépet, és várjon legalább 1 órát a készülék bekapcsolásáig. Amennyiben a memóriakártyán páralecsapódás jelenik meg, vegye ki a memóriakártyát a fényképezőgépből, és a visszahelyezés előtt várja meg, amíg a nedvesség teljes egészében elpárolog.

### Egyéb figyelmeztetések

- Ne lengesse a fényképezőgépet a szíjánál fogva. Ellenkező esetben Ön vagy társai megsérülhetnek, esetleg a fényképezőgépe megrongálódhat.
- Ne fesse át a fényképezőgépet, mert a festék miatt megszorulhatnak a mozgó alkatrészek, ami akadályozhatja a megfelelő működést.
- Amikor a fényképezőgépet nem használja, akkor kapcsolja ki.

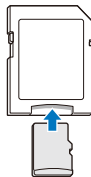
- A fényképezőgép érzékeny alkatrészeket tartalmaz. Óvja a fényképezőgépet a mechanikai behatásoktól.
- Óvja a kijelzőt a környezeti erőhatásoktól azzal, hogy használaton kívül tokban tárolja azt. Óvja a fényképezőgépet a karcolást okozó eszközöktől és tárgyaktól, úgymint homok, hegyes tárgyak vagy szabadon mozgó fémpéruz.
- Ne használja a készüléket törött vagy repedt kijelzővel. A törött üveg vagy plexi alkatrészek felsérthetik a kezét vagy arcát. Vigye el a készüléket megjavíttatni egy Samsung szervizközpontba.
- Soha ne helyezze a fényképezőgépet, az akkumulátort vagy a töltőt fűtőeszközbe (például mikrohullámú sütő, kályha vagy radiátor) vagy annak felületére. A készülék eldeformálódhat és a túlmelegedés következtében tüzet vagy robbanást okozhat.
- Ne tegye ki az objektívet erős napfénynek, mert az elszínezheti a képerzékeltől, vagy annak hibás működését okozhatja.
- Óvja az objektívet az ujjlenyomatoktól és a karcolódásoktól. Az objektívet puha, tiszta, szőszmentes lencsetisztító ruhával tisztítsa.
- Leejtés vagy beszorulás esetén a fényképezőgép kikapcsolhat. Ennek célja a memóriakártya megóvása. A fényképezőgép ismételt használatához kapcsolja be a berendezést.
- A fényképezőgép használat közben felmelegedhet. Ez normális jelenség, és nem befolyásolja a fényképezőgép élettartamát vagy teljesítményét.
- Amikor a fényképezőgépet hideg időjárás körülmények között használja, a bekapcsolás a megszokottnál kissé több időt vehet igénybe, illetve a kijelző színei átmenetileg megváltozhatnak és szellemkép jelenhet meg a kijelzőn a képek rögzítése után. Ezek a jelenségek nem minősülnek hibának. A fényképezőgép az enyhébb hőmérséklet elérését követően ismét üzemszerűen fog működni.

- A fényképezőgép külső felületén található festék és a fémborítás érzékeny bőrű személyeknél allergiás reakciókat, viszketést, ekcémát vagy duzzanatot okozhat. Ha ilyen tüneteket tapasztal, azonnal hagyja abba a fényképezőgép használatát, és forduljon orvoshoz.
- A fényképezőgép egyik rekeszébe, kártyanyílásába vagy egyéb csatlakozóhelyébe se helyezzen be nem oda való tárgyakat. A helytelen használat miatt bekövetkező hibákra nem vonatkozik a jótállás.
- Szakképzetlen személynek ne engedje a fényképezőgép javítását, és saját maga se próbálja meg. A szakképzetlen személyek által végzett javítás miatti hibákra nem vonatkozik a jótállás.

## A memóriakártyák ismertetése

### Használható memóriakártyák

Az Ön fényképezőgépe által támogatott memóriakártya típusok: microSD (Secure Digital) és microSDHC (Secure Digital High Capacity).











A memóriakártya adatainak számítógép vagy memóriakártya-olvasó adapter általi felismeréséhez helyezze a memóriakártyát a memóriakártya adapterbe.

### A memóriakártya kapacitása

A memóriakártyák kapacitása a fényképezett témától és a felvételi körülményektől függően eltérő. Az 1 GB-os microSD kártya kapacitása a következő:

### Fényképek

Méret	Extrafinom	Finom	Normál
	106	210	308
	122	238	349
	142	280	412
	168	328	477
	325	617	873
	531	970	1358
	873	1455	1909
	1608	2546	3055

### Videók

Méret	30 kép/mp	15 kép/mp
<b>HD</b>	Kb. 4' 03"	Kb. 7' 31"
<b>VGA</b>	Kb. 9' 20"	Kb. 18' 04"
<b>QVGA</b>	Kb. 33' 21"	Kb. 60' 31"

\* A fenti mérési adatok zoom funkció használata nélkül készültek. A felvehető időtartam zoom használata esetén változhat. A teljes felvételi idő meghatározásához több videót vettünk fel egymás után.

### Elővigyázatossági teendők a memóriakártya használata során

- Ne tegye ki a memóriakártyát nagyon magas, vagy nagyon alacsony hőmérsékletnek. (0° C/32° F alatt, vagy 40° C/104° F felett). Az extrém hőmérséklet a memóriakártya meghibásodását okozhatja.
- A memóriakártyát a megfelelő irányban helyezze a készülékbe. Ha a memóriakártyát helytelen irányban helyezi be, megsérülhet a fényképezőgép vagy a memóriakártya.
- Ne használjon más fényképezőgépben vagy számítógépben formázott memóriakártyát. Formázza újra a memóriakártyát a fényképezőgéppel.
- A memóriakártya behelyezése és eltávolítása előtt kapcsolja ki a fényképezőgépet.
- Ne távolítsa el a memóriakártyát és ne kapcsolja ki a fényképezőgépet, amíg a lámpa villog, mert megsérülhetnek az adatai.
- Ha a memóriakártya élettartama lejár, több fényképet már nem tud tárolni rajta. Szerezzen be újat.
- A memóriakártyát ne hajlítgassa, ne ejtse le, ne üsse meg erősen, és ne tegye ki nagy nyomásnak.
- Ne használja és ne tárolja a memóriakártyát mágneses mező közelében.
- Ne használja és ne tárolja a memóriakártyát meleg, erősen páras vagy korrodáló anyagokat tartalmazó helyeken.

- Ügyeljen arra, hogy a memóriakártyákat ne érje folyadék vagy szennyeződés, és ne érintkezzenek idegen anyagokkal. Ha a memóriakártya elkoszolódott, a fényképezőgépbe helyezés előtt törölje tisztára puha ruhával.
- Ügyeljen arra, hogy ne érintkezhesen folyadék, szennyeződés vagy idegen anyag a memóriakártyákkal vagy a memóriakártya foglalatral. Ettől hibás működés léphet fel a memóriakártyánál vagy a fényképezőgépnél.
- A memóriakártyát tokban szállítsa, hogy megvédhesse az elektrosztatikus kisülésektől.
- A fontos adatokat másolja át más adathordozóra, például merevlemezre, CD/DVD-korongra.
- A fényképezőgép hosszabb ideig történő megszakítás nélküli használata során a memóriakártya felmelegedhet. Ez normális, és nem okoz működési hibát.



A gyártó semmilyen adatvesztésért nem vállal felelősséget.

## Az akkumulátor ismertetése



Kizárólag a Samsung által jóváhagyott akkumulátort használjon.

### Az akkumulátor műszaki adatai

Jellemző	Leírás
<b>Modell</b>	BP70A
<b>Típus</b>	Lítium ion akkumulátor
<b>Cellakapacitás</b>	700 mAh
<b>Feszültség</b>	3,7 V
<b>Töltési idő*</b> (ha a fényképezőgép ki van kapcsolva)	Körülbelül 160 perc

\* Az akkumulátor teljes feltöltése számítógépen keresztüli töltés esetén tovább tarthat a megszokottnál.

### Az akkumulátor élettartama

Átlagos fényképezési idő / Fényképszám	Ellenőrzési körülmények (ha az akkumulátor teljesen fel van töltve)
<b>Fényképek</b>	<p>Az akkumulátor élettartamát az alábbi körülmények között mértük:  üzemmódban, sötétben,  felbontás, Finom minőség, DIS bekapcsolt állapotában.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Derítés</b> vakubeállítás, egy fénykép készítése, közelítő vagy távolító zoomolás.</li> <li><b>Ki</b> vakubeállítás, egy fénykép készítése, közelítő vagy távolító zoomolás.</li> <li>30 másodperces szünetekkel végezze el az 1. és 2. lépéseket. Ismétlje a műveletet 5 percig, majd egy percre kapcsolja ki a kamerát.</li> <li>Az 1–3. lépés ismétlése.</li> </ol>
<b>Videók</b>	<p>Videó felvétele <b>HD</b> felbontásban, 30 kép/mp sebességgel.</p>

- A fenti értékeket a Samsung-szabvány szerint mértük, és a használati módtól függően az Ön által tapasztalt értékek ettől eltérhetnek.
- A teljes felvételi idő meghatározásához több videót vettünk fel egymás után.

### Lemerült akkumulátor üzenet

Az akkumulátor teljes lemerülésekor az akkumulátor ikon pirosra vált, és a kijelzőn megjelenik a "**Lemerült akkumulátor**" üzenet.

### Néhány szó az akkumulátor töltéséről

- Ne tegye ki az akkumulátort nagyon magas, vagy nagyon alacsony hőmérsékletnek. (0° C/32° F alatt, vagy 40° C/104° F felett). Az extrém hőmérsékleti viszonyok csökkenthetik az akkumulátorok töltési kapacitását.
- A fényképezőgép hosszabb ideig történő megszakítás nélküli használata során az akkumulátor rekesz körüli rész felmelegedhet. Ez a jelenség nem befolyásolja a fényképezőgép üzemszerű használatát.
- Ne próbálja a dugót a kábelnél fogva kihúzni a hálózati aljzatról, mivel ez tűz- és áramütés veszélyes.
- 0° C/32° F alatti hőmérsékleten az akkumulátor kapacitása és élettartama csökkenhet.
- Az akkumulátor kapacitása hideg időben csökkenhet, azonban a hőmérséklet enyhülésével visszaáll normálisra.

### Az akkumulátor töltésével kapcsolatos figyelmeztetések

**Védje a sérülésektől az akkumulátort, a töltőt és a memóriakártyát**

Ügyeljen rá, hogy az akkumulátor ne érintkezzen fémtárgyakkal, mivel így rövidzár jöhet létre az akkumulátor + és – érintkezője között, ami az akkumulátor átmeneti vagy tartós károsodásához vezethet, illetve tűz- és áramütés veszélyét is magában hordozza.

### Néhány szó az akkumulátor töltéséről

- Ha a töltéssjelző LED nem világít, ellenőrizze, hogy megfelelően helyezte-e be az akkumulátort.
- Amennyiben a fényképezőgép töltés közben bekapcsolt állapotban marad, akkor előfordulhat, hogy az akkumulátor nem teljesen tölt fel. Az akkumulátor töltésének megkezdése előtt kapcsolja ki.
- Töltés közben ne használja a fényképezőgépet. Ha ezt nem tartja be, tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne próbálja a dugót a kábelnél fogva kihúzni a hálózati aljzatról, mivel ez tűz- és áramütés veszélyes.
- Várjon 10 percet az akkumulátor töltésének kezdetétől számítva, mielőtt bekapcsolja a fényképezőgépet.
- Ha a fényképezőgépet az akkumulátor teljes lemerülése esetén külső áramforráshoz csatlakoztatja, akkor bizonyos nagy energia-felvételű funkciók használata következtében a fényképezőgép kikapcsolódhat. A fényképezőgép üzemszerű használatához töltsse fel teljesen az akkumulátort.

- Amikor a teljesen feltöltött akkumulátor esetén újracsatlakoztatja a töltőkábelt, a töltésjelző led körülbelül 30 percre bekapcsol.
- A vakuhasználat és a videofelvétel gyorsan lemeríti az akkumulátort. Addig töltsze az akkumulátort, míg a vörös töltésjelző ki nem kapcsol.
- Ha a töltésjelző fény vörösön villog, csatlakoztassa újra a kábelt, vagy vegye ki az akkumulátort, majd helyezze vissza.
- Ha olyankor tölti az akkumulátort, amikor a kábel túl van hevülve, vagy túl meleg van, az állapotjelző LED fény vörösre válthat. A töltés ilyenkor csak az akkumulátor lehűlése után kezdődik el.
- A túltöltés csökkentheti az akkumulátor élettartamát. A töltés befejeztével válassza le a töltőkábelt a fényképezőgépről.
- Ne törje meg a tápkábelt, és ne helyezzen rá nehéz tárgyakat, mert az a kábel sérülését okozhatja.

### Néhány szó a csatlakoztatott számítógépről való töltésről

- Csak a mellékelt USB kábelt használja.
- Előfordulhat, hogy az akkumulátor nem töltődik, ha:
  - USB-elosztót használ
  - más USB-eszközök kapcsolódnak a számítógéphez
  - a kábelt a számítógépház előlapján lévő porthoz csatlakoztatta
  - a számítógép USB portja nem felel meg a teljesítmény kimeneti szabványoknak (5 V, 500 mA)

### Az akkumulátorokat és a töltőket óvatosan kezelje és selejtezze

- Az akkumulátort soha ne dobja tűzbe. A használt akkumulátorok ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
- Soha ne helyezze az akkumulátort vagy a fényképezőgépet fűtőeszközbe (például mikrohullámú sütő, kályha vagy radiátor) vagy annak felületére. A túlmelegedés hatására az akkumulátor felrobbanhat.



**Ha nem megfelelően vagy figyelmetlenül kezeli az akkumulátort, akár halálos kimenetelű személyi sérülést is okozhat. Az akkumulátor biztonságos kezelése érdekében tartsa be az alábbi utasításokat:**

- Az akkumulátor lángra lobbánhat vagy felrobbanhat, ha nem kezeli megfelelően. Ha bármilyen deformálódást, repedést vagy egyéb rendellenességet tapasztal az akkumulátoron, azonnal fejezze be a használatát, és keressen fel egy szervizt.
- Csak eredeti, a gyártó által ajánlott töltőt és adaptert használjon, és az akkumulátor töltését csak a kézikönyvben leírt módon végezze.
- Ne helyezze az akkumulátort fűtőtest mellé, és ne tartsa különösen meleg környezetben, például nyáron zárt autóban.
- Ne tegye az akkumulátort mikrohullámú sütőbe.
- Ne tárolja vagy használja az akkumulátort forró, nedves helyeken, például termálfürdőben vagy zuhanyzófülkében.
- Ne tegye a készüléket hosszabb időre gyúlékony felületre, például ágyneműre, szőnyegre vagy elektromos fűtőtakaróra.
- Ne tartsa a készüléket hosszabb ideig zárt térben bekapcsolt állapotban.
- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátor pólusai ne érintkezzenek fémtárgyakkal, például nyakláncsal, érmével, kulccsal vagy órával.
- Csak eredeti, a gyártó által ajánlott lítium ion csereakkumulátort használjon.

- Ne szedje szét és ne lyukassza ki az akkumulátort éles tárggyal.
- Ne tegye ki az akkumulátort nagy nyomásnak vagy zúzóerőnek.
- Ügyeljen rá, hogy az akkumulátort ne érje nagy ütés, például ne essen le a magasból.
- Ne tegye ki az akkumulátort 60° C (140° F) vagy annál magasabb hőmérsékletnek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkumulátort ne érje pára vagy folyadék.
- Az akkumulátort tilos túl magas hőmérsékletnek kitenni, például tűzbe dobni vagy tűző napfényre tenni stb.

#### **Ártalmatlanítási irányelvek**

- Az akkumulátort gondosan ártalmatlanítsa.
- Ne dobja tűzbe az akkumulátort.
- A hulladékselejtezési előírások országonként vagy régióinként változhatnak. Az akkumulátor selejtezésekor tartsa be a helyi és szövetségi előírásokat.

#### **Az akkumulátor töltése**

Az akkumulátort csak a használati utasításban leírt módon lehet tölteni. Ha nem a megfelelő módon töltik, az akkumulátor felgyulladhat vagy felrobbanhat.

# Szervizbe adás előtt

Ha a fényképezőgép nem működik megfelelően, végezze el az alábbi hibakeresési műveleteket, mielőtt szakemberhez fordulna. Ha a probléma a hibakeresés végrehajtása után is fennáll, forduljon a helyi márkakereskedőhöz vagy szakszervizhez.



Ha szervizbe viszi a fényképezőgépet, minden olyan tartozékát is mellékelje, amely érintett lehet a hibában, így a memóriakártyát és az akkumulátort is.

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>Nem lehet bekapcsolni a fényképezőgépet.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ellenőrizze, hogy van-e benne akkumulátor.</li><li>Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően lett-e behelyezve. (17. oldal)</li><li>Töltse fel az akkumulátort.</li></ul>
<b>Hirtelen megszűnik a tápfeszültség.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Töltse fel az akkumulátort.</li><li>Lehet, hogy a fényképezőgép Automatikus kikapcsolás üzemmódban van. (101. oldal)</li><li>Lehet, hogy a fényképezőgép valaminek nekiütődött, és azért kapcsolt ki, hogy megvédje a memóriakártyát a károsodástól. Kapcsolja be újra.</li></ul>
<b>Gyorsan lemerül az akkumulátor.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lehet, hogy ennek oka a túl alacsony (0° C/32° F alatti) hőmérséklet. Tartsa melegen az akkumulátort, például a zsebében.</li><li>A vakuhasználat és a videofelvétel gyorsan lemeríti az akkumulátort. Töltse fel újra, ha szükséges.</li><li>Az akkumulátor tartozéknak minősül, amelyet egy idő után cserélni kell. Ha rendszeresen gyorsan lemerül, szerezzen be újat.</li></ul>

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>Nem lehet fényképet készíteni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nincs több hely a memóriakártyán. Törölje a szükségtelen fájlokat, vagy helyezzen be új memóriakártyát.</li><li>A memóriakártya formázása.</li><li>Hibás a memóriakártya. Szerezzen be újat.</li><li>Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a fényképezőgép.</li><li>Töltse fel az akkumulátort.</li><li>Ellenőrizze, hogy helyesen van-e a készülékben az akkumulátor.</li></ul>
<b>Lefagy a fényképezőgép</b>	Vegye ki az akkumulátort, majd helyezze vissza.
<b>A fényképezőgép melegszik</b>	A fényképezőgép használat közben felmelegedhet. Ez normális jelenség, és nem befolyásolja a fényképezőgép élettartamát vagy teljesítményét.
<b>Nem működik a vaku</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lehet, hogy a vakubeállításoknál a <b>Ki</b> lehetőség van kiválasztva. (52. oldal)</li><li>A vaku nem minden üzemmódban használható.</li></ul>

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>A vaku váratlanul elvillan</b>	A vaku a statikus elektromosság miatt is elvillanhat. Ez a jelenség nem minősül hibának.
<b>Helytelen dátum és idő jelenik meg</b>	Állítsa be a dátumot és az időt a kijelző beállítási menüben. (100. oldal)
<b>A képernyő vagy a gombok nem működnek.</b>	Vegye ki az akkumulátort, majd helyezze vissza.
<b>A kijelző rosszul látható.</b>	Ha nagyon alacsony hőmérsékleten használja a fényképezőgépet, a kijelző hibásan működhet vagy helytelen színeket adhat vissza. A kijelző jobb működése érdekében csak mérsékelt hőmérsékleti tartományban használja a készüléket.
<b>Hibás a memóriakártya</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki, majd újra be a fényképezőgépet.</li> <li>Vegye ki a memóriakártyát, majd helyezze be újból.</li> <li>Formázza a memóriakártyát.</li> </ul> <p>További részletek az "Elővigyázatossági teendők a memóriakártya használata során" c. fejezetben olvashatók. (109. oldal)</p>
<b>Nem lehet lejátszani a fájlokat</b>	Ha megváltoztatja a fájlnevet, előfordulhat, hogy a fényképezőgép nem tudja lejátszani a fájlt (a fájlnevek meg kell felelnie a DCF szabványnak). Ha ez a helyzet, játssza le a fájlokat a számítógépen.

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>Életlen a fénykép</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy a megadott fókuszbeállítás alkalmas-e közeli felvételek készítésére. (55. oldal)</li> <li>Ellenőrizze, hogy tiszta-e a fényképezőgép objektívje. Ha nem, tisztítsa meg. (105. oldal)</li> <li>Ügyeljen arra, hogy a téma a vaku hatótávolságán belül legyen. (118. oldal)</li> </ul>
<b>A fénykép színei nem azonosak az élőben látottakkal.</b>	Ha hibás fehéregyensúly-beállítást ad meg, életszerűtlen színeket kaphat. Válassza a fényforrásnak megfelelő fehéregyensúly-beállítást. (66. oldal)
<b>A fénykép túl világos</b>	<p>A kép túl sok fényt kapott (túlexponált).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja ki a vakut. (52. oldal)</li> <li>Állítsa be az érzékenységet (ISO-érték). (54. oldal)</li> <li>Módosítsa a megvilágítási értéket. (63. oldal)</li> </ul>
<b>A fénykép túl sötét</b>	<p>A kép túl kevés fényt kapott (alulexponált).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kapcsolja be a vakut. (52. oldal)</li> <li>Állítsa be az érzékenységet (ISO-érték). (54. oldal)</li> <li>Módosítsa a megvilágítási értéket. (63. oldal)</li> </ul>

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>A tévén nem jelennek meg a fényképek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy helyesen van-e a fényképezőgép az A/V kábellel a televízióhoz csatlakoztatva.</li> <li>Ellenőrizze, hogy vannak-e fényképek a memóriakártyán.</li> </ul>
<b>A számítógép nem ismeri fel a fényképezőgépet.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ellenőrizze, hogy helyesen van-e csatlakoztatva az USB-kábel.</li> <li>Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a fényképezőgép.</li> <li>Ellenőrizze, hogy támogatott operációs rendszert használ-e.</li> </ul>
<b>A fájlok átvitele közben a számítógép kikapcsolja a fényképezőgépet</b>	Lehet, hogy a fájlátvitel statikus elektromosság miatt megszakadt. Húzza ki az USB-kábelt, majd csatlakoztassa újra.
<b>A számítógép nem tudja lejátszani a videókat</b>	<p>A videókat nem minden videólejátszó program képes lejátszani.</p> <p>A fényképezőgéppel készített videofájlok lejátszásához telepítse a számítógépre és használja az Intelli-studio programot. (91. oldal)</p>

Jelenség	Javasolt elhárítási mód
<b>Az Intelli-studio nem működik megfelelően.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zárja be, majd nyissa meg újra az Intelli-studio programot.</li> <li>Macintosh számítógépeken az Intelli-studio program nem használható.</li> <li>Győződjön meg róla, hogy a <b>PC szoftver Be</b> állapotban van a beállítások menüben. (102. oldal)</li> <li>A számítógép jellemzőitől és a környezettől függően előfordulhat, hogy a program nem indul el automatikusan. Ebben az esetben kattintson a számítógépen a <b>Start</b> → <b>Minden program</b> → <b>SAMSUNG</b> → <b>Intelli-studio</b> → <b>Intelli-studio</b> indítófájltra.</li> </ul>

# A fényképezőgép műszaki adatai









Képzékelő	
Típus	1/2,3" (Kb. 7,76 mm) CCD
Hasznos képpont	Körülbelül 16,1 millió
Összes képpont	Körülbelül 16,4 millió
Objektív	
Gyújtótávolság	Samsung objektív $f = 4,5\text{--}22,5$ mm (35 mm filmes megfelelője: 25–125 mm)
Fényerőtartomány	F2.5 (Nagyítótűszög)–F6.3 (Teleobjektív)
Zoomoló	Állókép üzemmód: 1,0–5,0X (Optikai zoom X Digitális zoom: 25,0X)
Kijelző	
Típus	TFT LCD
Jellemzői	2,7" (6,9 cm) QVGA (230K)

Élességállítás		
Típus	TTL autofókusz (Többmezős AF, Középpontos AF, Arcfelismerő AF, Témakövető AF, Intelligens arcfelismerő AF)	
Tartomány		Nagyítótűszög (W)      Teleobjektív (T)
	Normál (AF)	80 cm–végtelen      250 cm–végtelen
	Makro	5–80 cm      100–250 cm
Auto makro	5 cm–végtelen      100 cm–végtelen	
Zársebesség		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Intelligens Auto: 8–1/2000 mp.</li><li>• Program: 1–1/2000 mp.</li><li>• Éjszakai: 8–1/2000 mp.</li></ul>		
Megvilágítás		
Vezérlés	Program AE	
Fénymérés	Többpontos, Szpot, Központi súlyozott, Arcfelismerés	
Helyesbítés	$\pm 2$ FÉ (1/3 FÉ lépésköz)	
ISO egyenérték	Auto, ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200	

<b>Vaku</b>	
Üzem mód	Ki, Vörösszem jav., Lassú szinkron, Derítés, Vörösszem, Auto
Tartomány	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagy látószög: 0,3–4,2 m (ISO Auto)</li> <li>Teleobjektív: 0,5–1,6 m (ISO Auto)</li> </ul>
Töltési idő	Körülbelül 5 mp.
<b>Bemozdulás elleni védelem</b>	
Digitális képstabilizálás (DIS)	
<b>Effektus</b>	
Fényképezési mód	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intelligens szűrő: Normál, Miniatűr, Címkézés, Féltonusú pont, Szeccs, Halszem, Páramentesítés, Klasszikus, Régies, Negatív</li> <li>Képbeállítás: Kontraszt, Képélesség, Színtelítettség</li> </ul>
Videó rögzítési mód	Intelligens szűrő: Normál, Paletta hatás 1, Paletta hatás 2, Paletta hatás 3, Paletta hatás 4, Miniatűr, Címkézés, Páramentesítés, Halszem, Klasszikus, Régies, Negatív
<b>Fehéregyensúly</b>	
Auto fehéregy., Napfény, Felhős idő, Fénycső_E, Fénycső_Gy, Izzólámpa, Mérés : Exponáló gomb	

<b>Dátumozás</b>	
Ki, Dátum, Dátum és idő	
<b>Fényképezés</b>	
Fényképek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üzem módok: Intelligens automata (Portré, Éjszakai portré, Portré ellenfényben, Éjszakai, Ellenfény, Tájkép, Fehér, Természetes zöld, Kék ég, Égbolt napnyugtakor, Makro, Szöveg makrózása, A makró színei, Állvány, Mozgás, Tűzijáték), Program, Élő panoráma, Kép a képben, Téma (Bűvös keret, Modellfotó, Intelligens portré, Vices arc, Éjszakai, Tájkép, Szöveg, Alkony, Hajnal, Ellenfény, Vízpart/hó)</li> <li>Sorozatfelvétel: Egy kép, Sorozat, Mozgásrögzítés, AEB</li> <li>Önkidő: Ki, 10 mp, 2 mp, Dupla</li> </ul>
Videók	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üzem módok: Intelligens színhely felismerés (Tájkép, Kék ég, Természetes zöld, Égbolt napnyugtakor), Videó</li> <li>Formátum: MJPEG (max. felvételi idő: 20 perc)</li> <li>Méret: 1280 X 720 HQ (fájlként: Max. 4 GB), 640 X 480, 320 X 240</li> <li>Képssebesség: 30fps, 15fps</li> <li>Sound Alive: Sound Alive BE, Sound Alive Ki, Némitás</li> <li>Videoszerkesztés (beágyazott): Szünet felvétel közben, Állókép rögzítés</li> </ul>

Lejátszás	
Típus	Egy kép, Bélyegképek, Diavetítés zenével és effektusokkal, Videóklip, Intelligens album* *Az Intelligens album kategóriái: Típus, Dátum, Szín, Hét, Arc
Szerkesztés	Átméretezés, Forgatás, Intelligens portré, Intelligens szűrő, Képbeállítás, Képkivágás
Effektus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Képbeállítás: ACB, Vörösszem jav., Arc retusálás, Világosság, Kontraszt, Színtelítettség, Öregített</li> <li>Intelligens szűrő: Normál, Miniatűr, Címkezés, Lány fókusz, Régi film 1, Régi film 2, Féltonusú pont, Szekecs, Halszem, Páramentesítés, Klasszikus, Régies, Negatív</li> </ul>
Tárolás	
Adattároló	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beépített memória: Körülbelül 70 MB</li> <li>Külső memória (nem tartozék): microSD kártya (1–2 GB garantált méretig), microSDHC kártya (8 GB garantált méretig)</li> </ul> <p>A beépített memória mérete eltérhet a megadott adatoktól.</p>
Fájlformátum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állókép: JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0</li> <li>Videóklip: AVI (MJPEG)</li> </ul>

		1 GB-os microSD kártya esetén: Fotók száma		
		Extrafinom	Finom	Normál
Képméret	 6000 X 3456	106	210	308
	 4000 X 3072	122	238	349
	 3000 X 2592	142	280	412
	 2000 X 2736	168	328	477
	 1500 X 1944	325	617	873
	 1000 X 1488	531	970	1358
	 750 X 1080	873	1455	1909
	 500 X 768	1608	2546	3055

Ezek az értékek a Samsung szabványos feltételei mellett lettek mérve, és a felvételi körülményektől és a fényképezőgép beállításaitól függően változhatnak.

## A fényképezőgép műszaki adatai

---

### Illesztőfelület

Digitális kimeneti csatlakozó	USB 2.0
Hangbemenet/ kimenet	Belső hangszóró (Monó), Mikrofon (Monó)
Videokimenet	A/V: NTSC, PAL (választható)
Egyenfeszültségű tápcsatlakozó	5,0 V

### Tápegység

Akkumulátor	Lítium ion akkumulátor (BP70A, 700 mAh)
Csatlakozó típusa	Micro USB (5 tűs)

A tápegység egyes országokban eltérő lehet.

### Méret (szélesség x magasság x hosszúság)

90,9 X 53,9 X 16,9 mm (kiugró részek nélkül)

### Tömeg

101 g (akkumulátor és memóriakártya nélkül)

### Üzemi hőmérséklet

0–40° C

### Üzemi páratartalom

5–85 %

### Szoftver

Intelli-studio

Termékfejlesztési célból a műszaki adatok előzetes értesítés nélküli változtatásának jogát fenn tartjuk.

## **ACB (Automatikus kontrasztkiegyensúlyozás)**

Ezzel a funkcióval automatikusan javítható a képek kontrasztja olyan esetben, ha a téma háttérvilágítást kap, vagy ha jelentős kontrasztbeli eltérés van a téma és a háttér között.

## **AEB (Automatikus rekeszléptetés)**

Ezzel a funkcióval a fényképezőgép automatikusan több képet rögzít különböző megvilágítási értékek mellett, ezzel elősegítve a megfelelő megvilágítású kép elkészítését.

## **AF (Automatikus fókuszt)**

Olyan rendszer, ami automatikus a témára fókuszálja a fényképezőgép objektívét. Az Ön fényképezőgépe a kontrasztot használja az automatikus fókuszáláshoz.

## **Rekesznyílás**

A rekesznyílás szabályozza a fényképezőgép érzékelőlapkáját érő fény mennyiségét.

## **Bemozdulás (homályos kép)**

Amennyiben a fényképezőgépet a rekesz nyitott állapotában megmozdítja, úgy az egész kép homályosnak tűnhet. Ez jellemzően akkor fordul elő, amikor a zársebesség alacsony értékre van állítva. A fényképezőgép bemozdulásának elkerülése érdekében növelje a fényérzékenységet, használjon vakut, vagy alkalmazzon gyorsabb zársebességet. További megoldásként használhat állványt, vagy a fényképezőgép beépített DIS (Digitális képstabilizálás) vagy OIS (Optikai képstabilizálás) funkcióit.

## **Kompozíció**

A fényképészetben a kompozíció az objektumok elhelyezkedését jelenti a fényképen. A harmadoló rács használatával jellemzően jó kompozíciót lehet elérni.

## **DIS (Digitális képstabilizálás)**

Ez a funkció valós időben kompenzálja a felvétel készítése közben fellépő rázkódást és vibrációt. Az optikai képstabilizáláshoz képest bizonyos mértékű képminőség romlás előfordulhat.

## **DCF (kamera fájlrendszer felépítési szabály)**

A japán elektronikai és informatikai iparágak szövetsége (JEITA) által létrehozott szabvány a digitális fényképezőgépek fájlformátumának és fájlrendszerének meghatározására.

## **Látómező mélysége**

A fényképen látható, megfelelően fókuszálható legközelebbi és legtávolabbi pont közötti távolság. A látómező mélysége az objektív rekesznyílásától, a gyújtótávolságtól, valamint a fényképezőgépnek a témától mért távolságától függ. Például, kisebb rekesznyílás alkalmazásával növelhető a látómező mélysége, miközben a kompozíció háttere elmosódik.

## **Digitális zoom**

Olyan funkció, ami mesterségesen növeli a zoom objektívvel elérhető nagyítási arányt (optikai zoom). Digitális zoom használata során a képminőség a nagyítással arányosan romlik.

### **DPOF (Digitális nyomtatásmegrendelő űrlap)**

Nyomatási adatok (pl. kiválasztott képek, másolatok száma, stb.) memóriakártyára írásához használt formátum. A fotó szaküzletekben található DPOF-kompatibilis nyomtatók a kényelmesebb nyomtatás érdekében képesek beolvasni a kártyán tárolt nyomtatási információkat.

### **EV (Fényérték)**

Azon zárekségeknek és rekesznyílás értékeknek a kombinációja, amelyek azonos megvilágítást eredményeznek.

### **EV kompenzáció**

Ezzel a funkcióval korlátozott lépésközlben, de gyorsan kompenzálhatja a fényképezőgép által mért fényértéket, ezzel javítva az elkészített fényképek megvilágítását. Az EV kompenzáció érték egy lépéssel sötétebbre állításához válassza a -1.0 FÉ értéket, egy lépéssel világosabbra állításához pedig az 1.0 FÉ értéket.

### **Exif (cserélhető képfájl) formátum**

A japán elektronikai iparági fejlesztések szövetsége (JEIDA) által létrehozott szabvány a digitális fényképezőgépek képfájl formátumának meghatározására.

### **Megvilágítás**

A fényképezőgép érzékelőlapkáját érő fény mennyisége. A megvilágítási érték (fényérték) a zárekségség, rekesznyílás érték és ISO érték kombinációjából tevődik össze.

### **Vaku**

Olyan gyorsfény, ami megfelelő megvilágítást biztosít rossz fényviszonyok között.

### **Gyűjtőtávolság**

Az objektív középpontja és a gyűjtőpont közötti távolság milliméterben kifejezve. A nagyobb gyűjtőtávolság szűkebb látószöget és felnagyított témát eredményez. A gyűjtőtávolság csökkentésével kiterjeszhető a látószög.

### **Képezékelő**

A digitális fényképezőgépnek az a fizikai része, amely a kép minden képpontjához külön photosite-t rendel. Minden photosite rögzíti az exponálás során őt ért fény erősségét. A gyakran használt képezékelő típusok között említhetjük a CCD-t (Charge-coupled Device, azaz töltéscsatolt eszköz) és a CMOS-t (Complementary Metal Oxide Semiconductor, azaz kiegészítő fémoxid félvezető).

### **Érzékenység (ISO-érték)**

A fényképezőgépnek az analóg fényképezőgépekben használt egyenértékű filmsekségséghez viszonyított fényérzékenysége. Minél magasabb ISO értéket állít be, a fényképezőgép annál nagyobb zárekségséget alkalmaz, így hatékonyan csökkenthető a fényképezőgép bemozdulásából eredő elmosódás rossz fényviszonyok között. Ugyanakkor arról sem szabad megfeledkezni, hogy a magas ISO értékkel készített képek jellemzően zajosabbak.

### **JPEG (Joint Photographic Experts Group, azaz egyesített fényképészeti szakértőcsoport)**

Digitális képek veszteséges tömörítési eljárása. A JPEG formátumú képek a tömörítésüknél fogva csökkentik a fájl méretét, miközben a kép felbontása csak minimális mértékben csökken.

### **LCD (Liquid Crystal Display, azaz folyadékkristályos kijelző)**

Az elektronikai fogyasztási cikkeknel gyakran alkalmazott megjelenítési technológia. A kijelzőnek a színek újraelállításához szüksége van külön háttérvilágításra (pl. CCFL vagy LED).

### **Makró**

Ezzel a funkcióval közeli felvételeket készíthet kis méretű tárgyakra. A makró funkció használata során a fényképezőgép közel életnagyságban (1:1) képes éles képet készíteni a kis méretű tárgyakra.

### **Fénymérés**

A fénymérési mód az a mód, ahogyan a fényképezőgép a készülékbe jutó fény mennyiségét méri a megfelelő megvilágítás meghatározása céljából.

### **MJPEG (mozgó JPEG)**

JPEG képformátumba tömörített videoformátum.

### **Zaj**

A digitális képen látható, hibásan értelmezett képpontok, amelyek véletlenszerű, rosszul elhelyezett, fényes képpontként jelennek meg. A fénykép zajossága akkor jellemző, amikor magas ISO érték mellett exponál, vagy a fényképezőgép automatikusan beállítja a fényérzékenységet sötét helyeken.

### **Optikai zoom**

Általános célú zoom, amely az objektíven keresztül, a képminőség romlása nélkül képes felnagyítani a képen látható objektumokat és fotóalanyokat.

### **Minőség**

Digitális képeknél alkalmazott tömörítési arányt jellemző fogalom. A jobb minőségű képek alacsonyabb tömörítési aránnyal készülnek, ami rendszerint nagyobb fájl méretet eredményez.

### **Felbontás**

A digitális képen található képpontok száma. A nagy felbontású képek több képpontot tartalmaznak, és rendszerint részletesebb látványt nyújtanak, mint az alacsony felbontású képek.

### **Zársebesség**

A zársebesség a rekesz nyitásához és zárásához használt időt jelzi, és kulcsfontosságú szerepe van az elkészített fénykép fényerejének meghatározásában, mivel ez a paraméter szabályozza a rekesznyíláson keresztül a képérzékelőhöz jutó fény mennyiségét. A gyorsabb zársebesség kevesebb időt biztosít a fény bejutásához, így a fénykép sötétebb lesz, ugyanakkor könnyebben rögzíthetők a mozgásban lévő témák és fotóalanyok.

### **Címkézés**

Ezzel a funkcióval csökkenthető a kép széleinek a kép középpontjához viszonyított fényerőssége vagy szintelitettsége. A címkézés funkcióval kiemelhetők a kép középpontjában elhelyezkedő témák illetve fotóalanyok.

### **Fehéregyensúly (szín egyensúly)**

Ezzel a funkcióval állíthatók be egy kép színeinek (jellemzően az elsődleges színeknek, úgymint piros, zöld és kék) az intenzitása. A fehéregyensúly beállításának célja a kép színeinek megfelelő renderelése.



### **A termék megfelelő selejtezése (Villamos és elektronikus hulladékok)**

(Érvényes az Európai Unióban és más szelektív hulladékgyűjtést alkalmazó európai országokban)

Ez a jelzés a terméken, tartozékain vagy dokumentációján arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket és elektronikus tartozékait (pl. töltőegység, fejhallgató, USB-kábel) nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A szabálytalan hulladékba helyezés által okozott környezet- és egészségkárosodás megelőzése érdekében ezeket a tárgyakat különítse el a többi hulladéktól, és felelősségteljesen gondoskodjon az újrahasznosításukról az anyagi erőforrások fenntartható újrafelhasználásának elősegítése érdekében. A háztartási felhasználók a termék forgalmazójától vagy a helyi önkormányzati szervektől kérjenek tanácsot arra vonatkozóan, hová és hogyan vihetik el az elhasznált termékeket a környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosítás céljából. Az üzleti felhasználók lépjenek kapcsolatba beszállítójukkal, és vizsgálják meg az adásvételi szerződés feltételeit. Ezt a terméket és tartozékait nem szabad az egyéb közületi hulladékkal együtt kezelni.



A PlanetFirst jelzés a Samsung Electronics cégnek a fenntartható fejlődés és a társadalmi felelősségvállalás iránti, környezetbarát üzletpolitikán és vezetői tevékenységen át megnyilvánuló elkötelezettségét jelzi.



### **A termékben lévő akkumulátorok megfelelő selejtezése**

(Az Európai Unió területén és más, önálló akkumulátorleadó rendszerrel rendelkező európai országok területén alkalmazandó)

Az akkumulátoron, a kézikönyven vagy a csomagoláson szereplő jelzés arra utal, hogy hasznos élettartama végén a terméket nem szabad egyéb háztartási hulladékkal együtt kidobni. Ahol szerepel a jelzés, a Hg, Cd vagy Pb kémiai elemjelölések arra utalnak, hogy az akkumulátor az EK 2006/66. számú irányelvben rögzített referenciaszintet meghaladó mennyiségű higanyt, kadmiumot vagy ólmot tartalmaz. Az akkumulátorok nem megfelelő kezelése esetén ezek az anyagok veszélyt jelenthetnek az egészségre vagy a környezetre.

A természeti erőforrások megóvása és az anyagok újrafelhasználásának ösztönzése érdekében kérjük, különítse el az akkumulátorokat a többi hulladéktól és vigye vissza a helyi, ingyenes akkumulátorleadó helyre.

# Tárgymutató

---

## A

A fájlok védelme 77

A fényképezőgép karbantartása 105

A fényképezőgép leválasztása 94

A fényképezőgép műszaki adatai 117

AF hang 99

AF-segédfény 102

A kijelző típusa 25

A kioldógomb gomb lenyomása félig 30

Akkumulátor

Behelyezés 17

Töltés 18

Vigyázat 111

Arcfelismerés 58

Arc retusálás

Fényképezési mód 41

Lejátszás üzemmód 86

Autofókusz-segédfény

Beállítások 102

Hely 14

Automatikus kontrasztkiegyensúlyozás (ACB)

Fényképezési mód 64

Lejátszás üzemmód 85

Automatikus rekeszléptetés (AEB) 68

A/V-csatlakozó 14

## Á

Állapotjelző LED 15

Állványcsatlakozó 14

## B

Beállítások 100

Bekapcsológomb 14

Bélyegképek 76

Bűvös keret üzemmód 40

## D

Dátum/Idő beállítása 20, 100

Dátumozás 101

Diavetítés 80

Digitális képstabilizálás (DIS) 29

Digitális nyomtatásmegrendelő űrlap (DPOF) 87

Digitális zoom 27

## E

Élforgatás 83

Energiatakarékos üzemmód 100

Exponáló gomb 14

## É

Éjszakai üzemmód 44

Élő panoráma üzemmód 36

Érzékenység (ISO-érték) 54

## F

Fájlok átvitele

Macintosh 95

Windows 90

Fájlok megtekintése

Bélyegképek 76

Diavetítés 80

Intelligens album 75

Panorámaképek 80

TV 89

Fájlok törlése 77

Fehéregyensúly 66

Felbontás

- Fényképezési mód 49
- Lejátszás üzemmód 83

Fényerősség

- Fényképezési mód 63
- Lejátszás üzemmód 86

Fényképek nyomtatása 96

Fényképek szerkesztése 83

Fénymérés

- Központi súlyozott 65
- Szpot 65
- Többpontos 65

Fókusz terület

- Követő AF 57
- Középpontos AF 57
- Többmezős AF 57

Formázás 100

Funkció gomb 16

## Gy

Gyorsnézet 100

## H

Hangbeállítások 25

Hibaüzenetek 104

## I

Idő beállítások 20

Időzóna beállítások 19, 100

Ikonok

- Fényképezési mód 21
- Lejátszás üzemmód 73

Intelligens album 75

Intelligens arcfelismerő 60

Intelligens automata  
üzemmód 33

Intelligens portré

- Fényképezési mód 42
- Lejátszás üzemmód 84

Intelligens szűrő

- Fényképezési mód 69
- Lejátszás üzemmód 84

Intelligens témafelismerés  
üzemmód 47

Intelli-studio 92

Intelli zoom 28

## K

Kapcsolódás számítógéphez

- Macintosh 95
- Windows 90

Kép a képen üzemmód 38

Képbeállítás

ACB 64

Fényerősség

- Fényképezési mód 63
- Lejátszás üzemmód 86

Képélesség 71

Kontraszt

- Fényképezési mód 71
- Lejátszás üzemmód 86

Öregített 87

Szintelitetség

- Fényképezési mód 71
- Lejátszás üzemmód 86

Vörös szem 86

Képélesség 71

Képmínőség 50

Kép rögzítése videóból 82

Kezdőkép 99

Kicsomagolás 13

Kijelző fényerő 100

## **Kontraszt**

- Fényképezési mód 71
- Lejátszás üzemmód 86

## **Külön beszerezhető tartozékok 13**

## **L**

### **Lejátszás gomb 16**

### **Lejátszás üzemmód 73**

## **M**

### **Makró**

- Auto Makro 56
- Makró 56
- Normál (AF) 56

### **Megvilágítás 63**

### **Memóriakártya**

- Behelyezés 17
- Vigyázat! 109

### **Menü gomb 16**

### **Modellfotó üzemmód 41**

### **Mosoly felismerés 59**

### **Mozgásrögzítés 68**

### **My star**

- Megjegyzés 61
- Rangsorolás 74
- Törlés 75

## **N**

### **Nagyítás 79**

### **Nyelvi beállítások 100**

### **Nyílt f.kód licencek 102**

## **Ö**

### **Önarckép 59**

### **Önkioldó**

- Az önkioldó jelződiódája 14
- Fényképezési mód 51

## **P**

### **PictBridge 96**

### **Pislogás érzékelés 60**

### **Portré készítése**

- Arcfelismerés 58
- Intelligens arcfelismerő 60
- Intelligens portré 42
- Modellfotó üzemmód 41
- Mosoly felismerés 59
- Önarckép 59
- Pislogás érzékelés 60
- Vicces arc 43
- Vörös szem 53
- Vörösszem jav. 53

### **Program üzemmód 35**

## **S**

### **Sorozatfelvételi üzemmódok**

- Automatikus rekeszleptetés (AEB) 68
- Folyamatos 68
- Mozgásrögzítés 68

## **Sz**

### **Szakszerviz 114**

### **Szinteltetés**

- Fényképezési mód 71
- Lejátszás üzemmód 86

## **T**

### **Téma üzemmód 39**

### **Tisztítás**

- A fényképezőgép váza 105
- Kijelző 105
- Objektív 105

### **Töltés 18**

## **U**

### **USB-port 14**

## V

### Vaku

- Auto 53
- Derítés 53
- Ki 52
- Lassú szinkron 53
- Vörös szem 53
- Vörösszem jav. 53

### Vicces arc 43

### Videó

- Fényképezési mód 45
- Lejátszás üzemmód 81

### Videokimenet 102

### Videó üzemmód 45

### Visszaállítás 100

### Vörös szem

- Fényképezési mód 52
- Lejátszás üzemmód 86

## Z

### Zoomoló

- Zoomolás funkció  
használat 27
- Zoomolási hang beállításai 45
- Zoomológomb 15



Az ügyfélszolgálattal és egyéb kérdésekkel kapcsolatban nézze át a termékhez kapott jótállást, vagy keresse fel webhelyünket a [www.samsung.com](http://www.samsung.com) címen.

