



LEICA

LEICA M11-D

Cikkszám: 20220



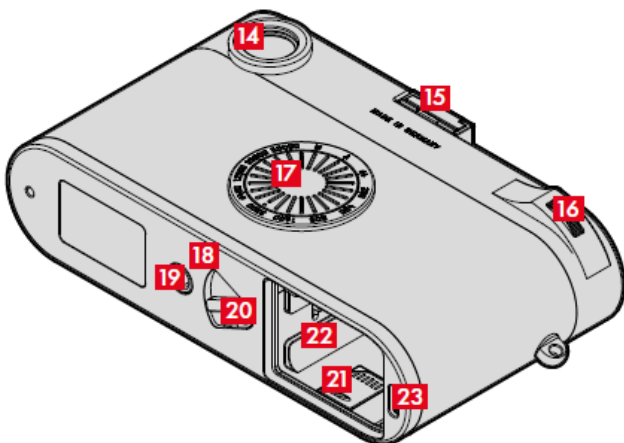
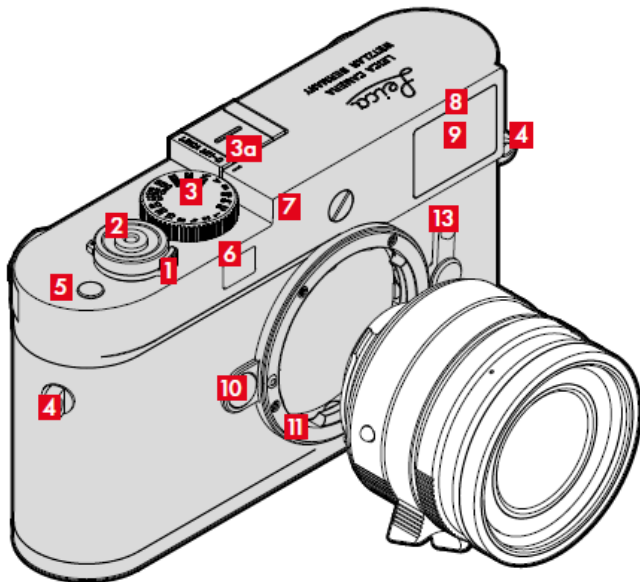
Rövid használati útmutató

ELŐSZÓ

Tisztelt Vásárlónk!

A Leica szeretné köszönetét kifejezni, hogy megvásárolta a Leica M11-D fényképezőgépet és egyben gratulálunk döntéséhez.

A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS KEZELŐSZERVEI



1 Főkapcsoló

A kamera BE/KI kapcsolása.

2 Exponálógomb

Finom lenyomás első nyomáspontig:

- A megvilágításmérő és az expozícióvezérlő aktiválása

Teljes lenyomás:

- Zárkioldás

Készlet módban:

- A kamera újraaktiválása

3 Zársebesség állító tárcsa rugós reteszelésű pozíciókkal

- **A** - a zársebesség automatikus vezérlése (rekesz-előválasztás)

- **8s – 4000**

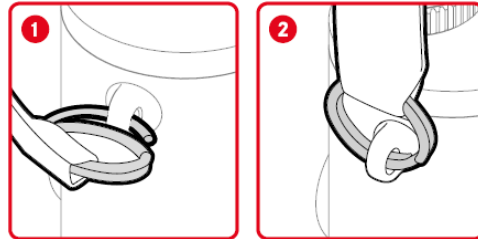
Zársebesség állítás a beállító tárcsa elforgatásával (köztes értékekkel együtt)

- **B** - hosszú expozíció (Bulb-expozíció)

- **⚡** - Vakuszinkron sebesség (1/180s)

a Viszonyítási jel.

4 Hordpánt csatlakozó fülek



5 Funkciógomb

- További részletek a BEÁLLÍTÁSOK táblázatban

6 Távmérő ablak

7 Fényszenzor

8 Önkioldó állapotjelző LED

- Szenzortisztítás alatt vörösén villogt

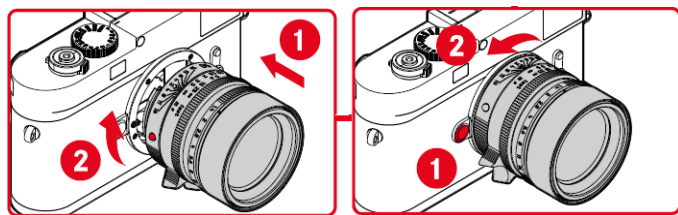
- Sikeres szenzortisztítás után 10 másodpercig villog

- Ha az önkioldó aktív, az első 10 másodpercben vörösén villog (1Hz)

- Ha az önkioldó aktív, a felvétel elkészítése előtt 2 másodpercig vörösén villog (4Hz)

9 Keresőablak

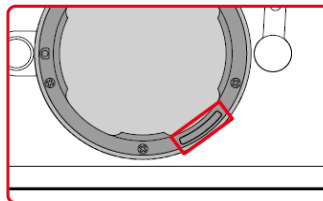
10 Objektívkioldó



11 Bajonett

12 6-bites objektívkódoló

Objektívfelismerő szenzor



13 Keretválasztó

A fényráma párok kiválasztásához: 35/135mm, 50/75mm és 28/90mm

14 A kereső betekintő nyílása (nézőke)

15 Tartozékcsatlakozó papucs

16 Beállító tárcsa

- További részletek a BEÁLLÍTÁSOK táblázatban

17 ISO-tárcsa

- A: Automatikus ISO-érzékenység állítás
- 64 – 50000: rögzített ISO-értékek
- M: Beállítás a beállító tárcsával (a változtatás Visoflex2-vel vagy a keresővel jeleníthető meg)
- További részletek a BEÁLLÍTÁSOK táblázatban

18 Állapotjelző LED

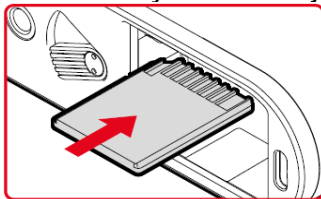
- Vörösen világít: Memóriatartalom hozzáférés / képfeldolgozás
- Vörösen villog (2Hz): Mentés folyamatban
- Kéken villog (2Hz): Párosításra kész
- Kéken villog (0,25Hz): Wi-Fi-n vagy kábelen keresztüli élő kapcsolat (Leica FOTOS-zal vagy PC-vel)
- Kék villog 5x + zöld színben világít 5 másodpercig: Csatlakoztatva
- Kék villog 5x + vörös színben világít 5 másodpercig: Csatlakozás megszűnt
- Zölden villog (0,5Hz): Töltés folyamatban
- Zölden villog (2Hz): Töltéshiba
- Zölden világít: Akkumulátor teljesen feltöltve

19 Állványmenet

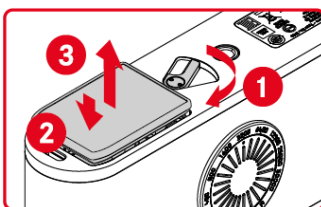
A ¼, DIN 4503 (1/4")

20 Akkukioldó

21 A memóriakártya csatlakozóaljzata



22 Akkukamra



23 USB-C csatlakozóaljzat

Az USB-kábellel számítógéphez vagy más megfelelő tápforráshoz csatlakoztatott fényképezőgépben lévő akkumulátor automatikusan tölthető.

Megjegyzés:

- A fényképezőgép készenlét módban vagy kikapcsolt állapotban tölthető. Az akkumulátor védelme érdekében, ha a bekapcsolt fényképezőgép túl van terhelve, a töltési folyamat megszakad. A töltési folyamat automatikusan indul.

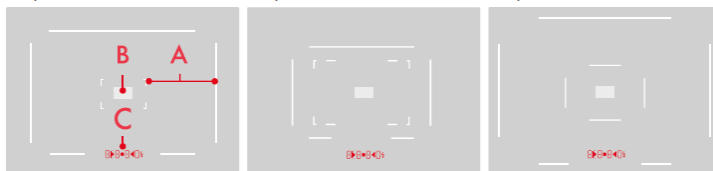
A KERESŐBEN LÁTHATÓ KIJELEZÉSEK

A LEICA M11-D fényrámás keresője nem csak kiváló minőségű, nagy, ragyogó és világos kereső, hanem egy az objektívhez illeszkedő nagy pontosságú távmérő is. Minden 16 és 135mm-es gyújtótávolság közötti Leica M-objektív, LEICA M11-D-hez csatlakoztatáskor automatikusan összekapcsolódik a fényképezőgép és az objektív optoelektronikai rendszere.

35/135 mm

50/75 mm

28/90 mm



A A megjelenített gyújtótávolsághoz tartozó fényráma

B A fókuszáláshoz szükséges mérőmező

C **8880**

- Automatikusan kiszámított zársebesség „A” rekesz-előválasztás módban vagy 1 másodpercnél lassabb zársebességek.
- A méréstartomány vagy a beállítási tartomány alatti/fölött értékre figyelmeztető jelzés „A” rekesz-előválasztás módban
- Expozíciókorrekciós érték (beállítás közben rövid ideig látható)
- Rögzített ISO-érték

• (állandó) Mentett mért érték esetén

• (villogó) Expozíciókorrekció alatt

▶ • ◀ Az expozíció manuális beállításakor

- Az expozíciókorrekcióhoz együtt fénymérlegként
- A háromszög alakú LED-ek mutatják a rekesz-állító gyűrű és a zársebesség állító tárcsa helyes expozícióhoz szükséges forgatási irányát

⚡ Vakukészenlét

Con Kapcsolat készenlét

Con on Kapcsolat be

Con off Kapcsolat ki

Con 24 W-Fi 2,4 GHz

Con 5 W-Fi 5 GHz

PtP PTP USB-mód

APP MFi USB-mód

UP Firmware frissítés aktív

UP Err Hiba a firmware frissítés közben

Sd Err Hiba a memóriakártya elérése közben

Sd Full Memóriakártya megtelt

Int Full Beépített memória megtelt

Cr on Leica Content Credentials aktív

Cr off Leica Content Credentials inaktív

Sd I Mentés előlegesen SD-kártyára (az adatok a memóriakártyára lesznek elmentve addig, amíg van elegendő hely a kártyán)

bUP Mentés a háttérben (mentés párhuzamosan mindkét memóriába)

SP1 Megosztás 1 (DNG-formátumban a beépített memóriába, JPG-formátumban a memóriakártyára)

SP2 Megosztás 2 (DNG-formátumban a memóriakártyára, JPG-formátumban a beépített memóriába)

Int I Mentés előlegesen a beépített memóriába (az adatok a beépített memóriába lesznek elmentve addig, amíg van elegendő hely)

Int off Beépített memória lekapcsolva

bc Akkukapacitás 20% alá csökkent

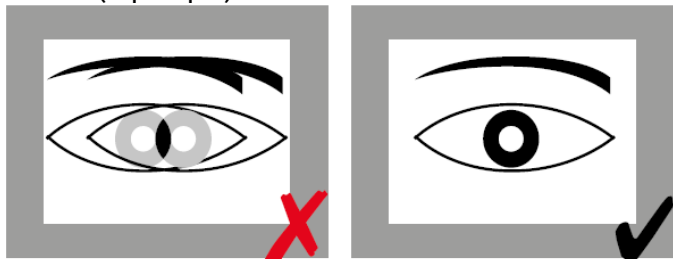
Aut ISO Automatikus ISO-állítás.
Példa a beállított ISO-értékre

Megjegyzés:

- További kijelzések még találhatóak a használati útmutatóban.
- Egyes esetekben nem minden betű jelenik meg egyszerre, hanem egymás után jelennek meg mindaddig, amíg a kijelzés aktív.

ÉLESSÉGÁLLÍTÁS

A szuperpozicionált vagy egymásra illesztett képes fókuszálási módszer (duplaképes)



Kétfős kép = hibás fókusz

Illeszkedő kép = helyes

Törtképes fókuszálási módszer



Megszakadó vonal = hibás

Folyamatos vonal = helyes

LEICA FOTOS APP

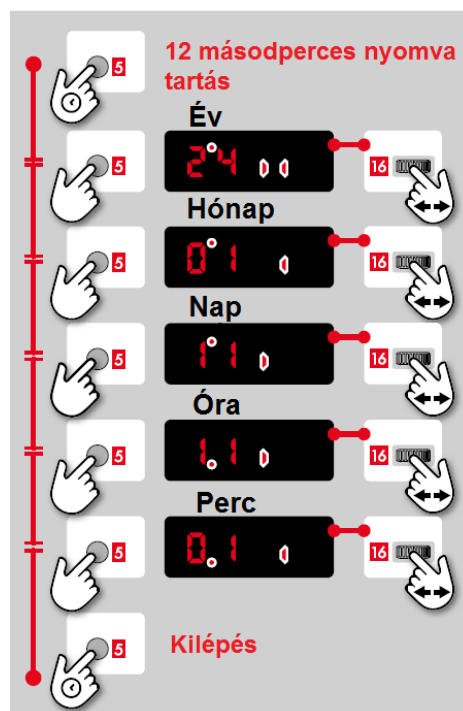
Fedezze fel az új Leica FOTOS appot. A Leica FOTOS app egy sokféle izgalmas opcióval rendelkező digitális eszköz, melynek segítségével a fotós minden eddiginél többet hozhat ki Leica fényképezőgépéből



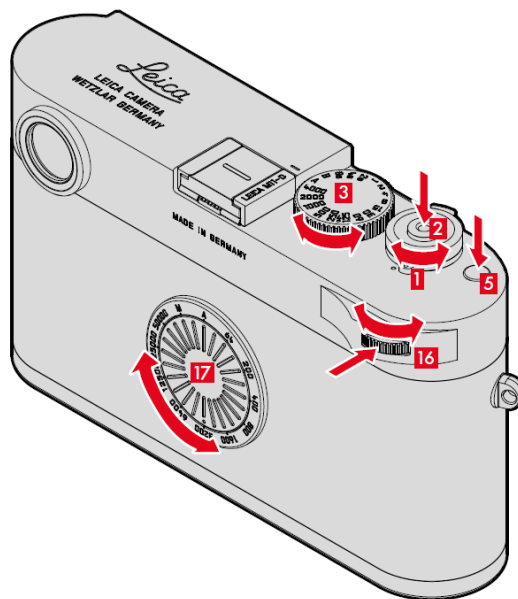
DÁTUM/IDŐ ÁLLÍTÁS MOBILESZKÖZ SEGÍTSÉGÉVEL

Mobileszközről lehetőség van a dátum- és időállítás automatikus elvégzésére. A funkció bekapcsolása után minden egyes párosítás-kor megtörténik a dátum- és időadatok szinkronizálása. A párosítási eljárás részletei a használati útmutató „Leica FOTOS” c. fejezetében található.

MANUÁLIS BEÁLLÍTÁS



BEÁLLÍTÁSOK



Gyári alapbeállítások:

- Objektívtípus: Automatikus érzékelés
- Kioldási mód: Egyenkénti
- Megvilágítás mérés: Többmezős mérés
- M-ISO: Automatikus
- Legnagyobb automatikusan alkalmazott ISO-érték: 3200
- Auto ISO zársebességi határérték: 1/4f
- Fehéregyensúly állítás mód: Automatikus
- Fájlformátum: DNG
- Kapcsolat: Kikapcsolva
- Memóriahasználát: Elsődlegesen SD-kártyára mentés
- USB-mód: PTP
- Leica Content Credentials (CAI): Bekapcsolva

Dátum és Idő

→ Tartsa nyomva 12 másodpercig a funkciógombot **5** a dátum és az idő beállításához (lásd a 3. oldalon lévő ábrát).

Megjegyzés:

A fényképezőgép minden egyes Leica FOTOS-hoz kapcsolódásakor a dátum és idő automatikusan frissül az eszköz (okostelefon) beállításával összhangban.

M-ISO beállítás

→ Fordítsa az ISO-tárcsát **17** az „M” jelzéshez.

→ Nyomja addig a beállító tárcsát **16**, amíg az ISO-érték meg nem jelenik a keresőben.

→ Az ISO-érték beállításához forgassa el a beállító tárcsát **16**.

A zársebesség megváltoztatása

→ Fordítsa a zársebesség állító tárcsát **3** „B” állásra.

→ Nyomja addig a beállító tárcsát **16**, amíg a zársebesség meg nem jelenik a keresőben.

→ Az érték beállításához forgassa el a beállító tárcsát **16**.

Expozíciókorrekció

→ Ha már az M-ISO beállítás használatban van, nyomja meg a beállító tárcsát **16**.

→ Az érték beállításához forgassa el a beállító tárcsát **16**.

A keresőben látható információk közötti átkapcsolás

Nyomja meg a funkciógombot **5**.

Még elkészíthető fényképek száma

Akkukapacitás %-ban kifejezve

USB-mód

Memóriamód

Kapcsolat

Leica Content Credentials

Wi-Fi mód (5GHz/2,4GHz)

Leica FOTOS

→ Tartsa nyomva 12 másodpercig a beállító tárcsát **16** a kapcsolat be/ki kapcsolásához.

→ Tartsa nyomva 5 másodpercig a funkciógombot **5** a párosítás elindításához.

Megjegyzés:

Ha ki van kapcsolva, automatikusan aktíválódik a csatlakozás mód.

→ Tartsa nyomva 10 másodpercig a beállító tárcsát **16** és a funkciógombot **5** az összes párosított eszköz törléséhez.

Szenzortisztítás

→ Nyomja le és tartsa nyomva a funkciógombot **5**, nyomja meg az exponológombot **2**.

Megjegyzés:

A funkció csak akkor érhető el, ha nincs objektív a vázon.

A fényképezőgép visszaállítása gyári alapértékekre

→ Tartsa nyomva 30 másodpercig a beállító tárcsát **16** és a funkciógombot **5** a fényképezőgép gyári alapértékekre történő visszaállításához.

Firmware frissítés

→ Helyezze be a frissítő fájlt tartalmazó SD-kártyát.

→ Nyomja le és tartsa nyomva a funkciógombot **5**.

→ Kapcsolja be a fényképezőgépet.

Megjegyzés:

A folyamatban lévő frissítést az állapotjelző LED **16** és az önkiloldó állapotjelző LED **8** villogása mutatja.

Az USB-mód kapcsolása

→ Tartsa nyomva a beállító tárcsát **16**.

→ Kapcsolja ki a fényképezőgépet.

BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK

Általános információk

- Ne használja a készüléket, erős mágneset tartalmazó, elektrosztatikus vagy elektromágneses mezővel körbevett eszközök (pl. rádiókészülék, nagyfeszültségű távvezeték, indukciós tűzhely, mikrohullámú sütő, televízió, számítógép monitor, videojáték, mobiltelefon, rádióadó) közvetlen közelében. Ha a fényképezőgépet TV-készülékre helyezve, mobiltelefon mellett vagy annak közelében használja, a kép az erős elektromágneses erőter miatt torzulhat.
- A mágneses erőter nemcsak torzíthatja, hanem véglegesen tönkre is teheti a képadatokat.
- A mágneses erőter megzavarhatja a készülékbe épített mikroprocesszor működését, ami átmeneti készülékhibát okozhat. Ilyen esetben kapcsolja ki a fényképezőgépet, vegye ki az akkumulátort, majd helyezze vissza az akkumulátort, és kapcsolja vissza a fényképezőgépet.
- A készülék kisméretű tartozékait, pl. a vakupapucs védőlapkáját tartsa biztonságos helyen, nehogy a kisgyermekek lenyeljék vagy elveszzenek.
- Óvja a készülék elektromos alkatrészeit az elektrosztatikus kisülésektől. Műszálas anyagokkal érintkezve vagy műanyag padlón való lépkedés közben akár 10000 voltos feszültség is felhalmozódhat rajtuk, ami a készülék megérintésekor, főleg ha az elektromos áram vezetésre alkalmas felületen van, felszabadulhat. A beépített védelmi áramkörök ellenére, legyen körültekintő különösen a vakupapucs megérintésekor.
- Az érintkezők tisztításához a szintetikus anyagból készült mikroszálás törölkendők helyett használjon pamutból vagy lenvászonból készült törölkendőket. A statikus elektromosságtól földelt, elektromosan vezető tárgyak, pl. fűtésű, vízvezetékcső megérintésével szabadulhat meg. Az érintkezők oxidációját úgy előzheti meg, ha a készüléket felhelyezett vakupapucs védőlapkával száraz, hűvös, jól szellőző helyen tárolja.
- Az áramütés, rövidzárlat elkerülése érdekében csak az előírásoknak megfelelő kiegészítőket használjon.
- Ne próbálja szétszedni, megbontani a készüléket. Az esetleges javításokat csak az arra felhatalmazott márkaszerviz végezheti.
- Óvja a készüléket a rovarölő szerektől és más agresszív kémiai anyagoktól. Petróleumtartalmú oldószer (tisztítószert), higító és alkohol nem használható a készülék tisztításához. Egyes vegyszerek és folyadékfészeségek tönkretehetik a készülék burkolatát vagy bevonatát. A gumi és egyes műanyagok néha agresszív kémiai anyagokat bocsátanak ki, ezért ne hagyja, hogy a kamera hosszabb ideig gumival vagy műanyagokkal érintkezzen.
- Ügyeljen, hogy por és homok ne juthasson a készülék belsejébe, pl. a vízparton. A por és a homok tönkreteheti a készüléket és a memóriakártyát. Különösen legyen óvatos a memóriakártya behelyezésekor és kivételekor.
- Ügyeljen, hogy ne jusson víz a készülék belsejébe, pl. havazáskor, esőben, vízesés mellett vagy a vízparton. A nedvesség meghibásodást okozhat vagy a készülék és a memóriakártyák teljesen tönkre is mehetnek.

Objektív

- Vigyázzon, mert az objektív nagyítóként viselkedik és a készülék belsejébe jutó fény miatt keletkező erős hő, károsodást okozhat. Emiatt ne fordítsa közvetlenül az objektívet a Nap vagy más erős fényforrás irányába.
- Helyezze fel a lencsesapkát, tartsa árnyékos helyen vagy a kameratáskában a fényképezőgépet a hőkárosodás elkerülése érdekében.

Akkumulátor / töltő

- Az akkumulátor töltéséhez USB-C kábelre és megfelelő tápellátásra van szükség. Az akkumulátor opcionálisan beszerezhető töltővel (LEICA BC-SCL-7) is tölthető.
- Csak az előírásnak megfelelő BP-SCL7 akkumulátor használható a fényképezőgéphez!
- Az új akkumulátorokat használatbavétel előtt teljesen fel kell tölteni, mert csak részlegesen töltött állapotban kerülnek forgalomba.
- A túl alacsony és a túl magas hőmérséklet csökkenti az akkumulátor élettartamát, ezért ne tartsa/tárolja magát az akkumulátort és/vagy a fényképezőgépet hosszabb ideig erősen lehűlő vagy felmelegedő helyen (pl. télen vagy nyáron gépkocsiban), nagynyomású tartályban! Ne tegye mikrohullámú sütőbe, mert felrobbanhat!
- Töltéskor az akkumulátor hőmérsékletének +10°C és +30°C között kell lenni (különben a töltő nem kapcsol be, vagy azonnal kikapcsol).
- A lítium-ion akkumulátorok töltöttségi szintjüktől függetlenül bármikor tölthetők. A nem teljesen lemerült akkumulátorok gyorsabban eléri teljes töltöttségi szintjüket.
- Az új akkumulátorok csak 2-3 teljes feltöltés és lemerülés után érik el maximális kapacitásukat. 25 töltési ciklusonként célszerű egy teljes lemerítést és feltöltést beiktatni.
- Töltés közben az akkumulátor és a töltőegység is hőt termel, ami normál jelenség.
- A villogó töltésállapot jelző arra utal, hogy töltés közben hiba állt elő (pl. lejárt a maximális töltési idő, a töltőfeszültség vagy hőmérséklet kívül esik az előírt tartományon, rövidzárlat állt elő). Ilyen esetben szüntesse meg a töltő tápellátását és távolítsa el az akkumulátort. Szüntesse meg az előbb említett kiváltó okokat és kezdje újra a töltést! Ha a töltéshiba újra jelentkezik, lépjen kapcsolatba a jótállási jegyen feltüntetett szakszervizzel!
- A lítium-ion akkumulátorok energiatermelése belső kémiai reakciókra vezethető vissza. Az említett kémiai folyamatokra nagyban hat a külső hőmérséklet és nedvesség. A túl alacsony és a túl magas hőmérséklet csökkenti az akkumulátor élettartamát, ezért ne tartsa/tárolja magát az akkumulátort és/vagy a fényképezőgépet hosszabb ideig erősen lehűlő vagy felmelegedő helyen (pl. télen vagy nyáron gépkocsiban).
- Az előírásoktól eltérő módon használt vagy a nem megfelelő típusú akkumulátorok felrobbanhatnak!
- Ne használjon sérült akkumulátort! A leejtett akkumulátort alaposan vizsgálja át. Ellenőrizze, hogy nincs-e a burkolatán repedés.
- Az akkumulátor a következő esetekben azonnal el kell távolítani a fényképezőgéből vagy a töltőből és le kell selejtezni, ha furcsa szagot, füstöt bocsát ki, elszíneződik, felfúvódik, alakja megváltozik, túlmelegszik vagy szivárog! Ha ilyenkor tovább marad használatban az akkumulátor, túlmelegedhet és kigyulladhat vagy felrobbanhat!
- Tartsa tisztán az akkumulátor érintkezőit. Vigyázzon, hogy apró fémtárgyak (pl. tűzőkapcsok, ékszerek), nehogy rövidre zárják az érintkezőket. Rövidzárlat miatt az akkumulátor felforrósodhat!
- Ellenőrizze az elejtett akkumulátor burkolatát és érintkezőit. A sérült akkumulátor használatkor károsodhat a készülék.
- Az akkumulátorok nem örökéletűek.
- A sérült, elhasznált akkumulátorokat a megfelelő gyűjtőhelyen adja le, és ne keverje háztartási hulladékok közé.
- Az akkumulátort ne tegye ki sugárzó hő hatásának, ne dobja tűzbe, mert felrobbanhat!
- A Leica Camera AG által nem jóváhagyott töltők tönkretelhetnek az akkumulátort vagy akár súlyos személyi sérülést is előidézhetnek!
- Ne hagyja, hogy gyermekek hozzáférhessenek az akkumulátorhoz, mert szájukba vehetik és megfulladhatnak tőle!

ELSŐSEGÉLY

- Ha a sérült akkumulátorból szivárgó elektrolit szemébe vagy bőrre jutnak, azonnal öblítse le tiszta, csapvízzel és kérjen orvosi segítséget!
- Az akkumulátorból kijutó elektrolit ruházatra kerülve annak károsodását okozhatja, ezért azonnal öblítse ki a ruhát tiszta, csapvízzel!

Tudnivalók a kártyáról

- Képadatok mentése és beolvasása alatt nem szabad kivenni a kártyát, nem szabad kikapcsolni a készüléket és óvni kell a készüléket mindenféle mechanikai hatástól.
- A kártyát csak a mellékelt antisztatikus tokban szabad tárolni.
- Óvja a kártyát magas hőmérséklettől, közvetlen napsütéstől, elektromágneses vagy elektrosztatikus erőtől.
- Ne dobálja, vagy hajlítgassa a kártyát, mert tönkremehet, és a tárolt adatok elveszhetnek.
- Mindig vegye ki a kártyát, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.
- Ne érintse kézzel, fémtárgyakkal a kártya érintkezőit. Óvja nedveségtől, portól és piszoktól az érintkezőket.
- A kártyát ajánlatos időnként megformázní, mert törléskor adattöredékek maradnak a kártyán, ami csökkenti a kártya kapacitását.
- **Ne hagyja, hogy a kártyához kisgyermekek hozzáférjenek, mert a kártya lenyelése fulladáshoz vezethet!**

Tudnivalók a hordpántról

- A hordpánt csatkoztatása után ellenőrizze, hogy a rögzítések stabilak-e. Az instabil rögzítések miatt a pánt kicsúszhat a befűző fülekből és a fényképezőgép leeshet.
- A hordpánt nagyon erős anyagból készül, ezért ne hagyja, hogy kisgyermekek hozzáférhessenek. A hordpánt nem gyermekeknek készült játék! Nyakukba tekerhetik és megfulladhatnak tőle!
- A hordpántot csak az előírásoknak megfelelően fényképezőgépeken vagy távcsöveken szabad használni! Egyéb felhasználási módok kárt vagy sérülést okozhatnak, ezért nem engedélyezettek!
- Sportolás közben (pl. hegymászáskor vagy terepfutáskor) ne használja a hordpántot, mert a pánt beakadva súlyos sérülést okozhat.

ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS ESZKÖZÖK LESELEJTÉSE

(Az EU és egyéb a szelektív hulladékgyűjtést bevezetett európai országokra vonatkozó előírás)



Ha a készülék kiselejtezéséről dönt, járjon el felelősséggel és kövesse a hulladékok elhelyezésére vonatkozó EU-s és helyi előírásokat!

Mivel a készülék elektromos alkatrészeket is tartalmaz, háztartási hulladékba nem kerülhet, csak az erre a célra kijelölt hulladékhasznosító helyeken adható le, ami Önnek nem jelent plusz költséget.

Ha az eszköz maga cserélhető (újratölthető) elemeket tartalmaz, ezeket először el kell távolítani, és a megfelelő módon kell az elemeket kezelni.

További információk kaphatók a helyi igazgatási szervektől, a helyi hulladékkezelő társaságtól vagy a készülék vásárlásának helyén.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (DOC)

A „Leica Camera AG” ezennel kijelenti, hogy a termék megfelel az 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.






A vásárlók az alábbi címen elérhető DoC szerverről tölthetik le az RE- termékeinkhez tartozó eredeti DoC másolatát:

www.cert.leica-camera.com

Amennyiben további kérdései lennének, lépjen velünk kapcsolatba az alábbi címen:

Leica Camera AG, Am Leitz-Park 5, 35578 Wetzlar, Germany

 AC - váltóáram	 II. osztályba sorolt eszközök (a termék kettős szigeteléssel van ellátva)
 DC - egyenáram	

GARANCIA

Jogszabályi előírásoknak megfelelően!
Gyártó által vállalt garancia: 2 év

FIGYELEM!

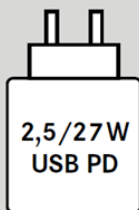
A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejthető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja! Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztásjellegű hatás vagy kár érje!

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre! Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzástól (pl. de nem kizárólag víz, napsugárzás, elektromos, hő vagy mágneses hatás)! Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel!

A KÉSZÜLÉKCSOMAG TARTALMA

A készülékcsomag tartalma értékesítési régióként eltérő lehet!

- Leica M11-D
- Töltő
- USB-C kábel
- Akkumulátor
- Hordpánt
- Vázsapka,
- Vakupapucs fedél
- Termékdokumentáció
- Rövid használati útmutató (A részletes, idegen nyelvű használati útmutató a következő linken vagy a QR-kód segítségével érhető el: en.leica-camera.com/Service-Support/Support/Downloads)



A fényképezőgépben lévő akkumulátor töltése közben az adapter teljesítménye a fényképezőgép aktuális üzemmódjától függ. Kikapcsolt fényképezőgép esetén az adapter minimális kimeneti teljesítménye 4,5W kell, hogy legyen. A bekapcsolt fényképezőgép 8,5W-os minimális kimeneti teljesítményt igényel az adaptertől.

TARTALOM

ELŐSZÓ.....	1
A KÉSZÜLÉK RÉSZEI ÉS KEZELŐSZERVEI.....	1
A KERESŐBEN LÁTHATÓ KIJELEZÉSEK	2
ÉLESSÉGÁLLÍTÁS	3
A szuperpozicionált vagy egymásra illesztett képes fókuszálási módszer (duplaképes)	3
Törtképes fókuszálási módszer	3
LEICA FOTOS APP	3
DÁTUM/IDŐ ÁLLÍTÁS MOBILESZKÖZ SEGÍTSÉGÉVEL	3
MANUÁLIS BEÁLLÍTÁS.....	3
BEÁLLÍTÁSOK	3
BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK	4
Általános információk.....	4
Objektív.....	4
Akkumulátor / töltő	5
Tudnivalók a kártyáról.....	5
Tudnivalók a hordpántról	5
ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS ESZKÖZÖK LESELEJTEZÉSE	5
MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (DOC).....	5
GARANCIA	6
FIGYELEM!	6
MŰSZAKI ADATOK	6

Made for
iPhone | iPad

A Made for Apple jelölés arra utal, hogy a termék és kiegészítői Apple termékekkel együtt is használhatók, mivel a tervezéskor és a gyártáskor a gyártó figyelembe vette az Apple teljesítményi szabványait. Ennek ellenére az Apple semmilyen felelősséget sem vállal a termék és kiegészítőinek Apple termékekkel együtt történő használhatóságával kapcsolatban. Az Apple termékekkel történő használat kihathat a kiegészítő vezeték nélküli teljesítményére. Az Apple®, Apple TV®, Apple Watch®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro®, iPhone®, Lightning®, tvOS® az Apple Inc. bejegyzett védjegyei.

MŰSZAKI ADATOK

Lásd az alábbi linket:

www.leitz-hungaria.hu/Leica-M11-D-fenykepezogep-fekete