

## MP DC63H - Cameră cu tahograf cu funcție GPS

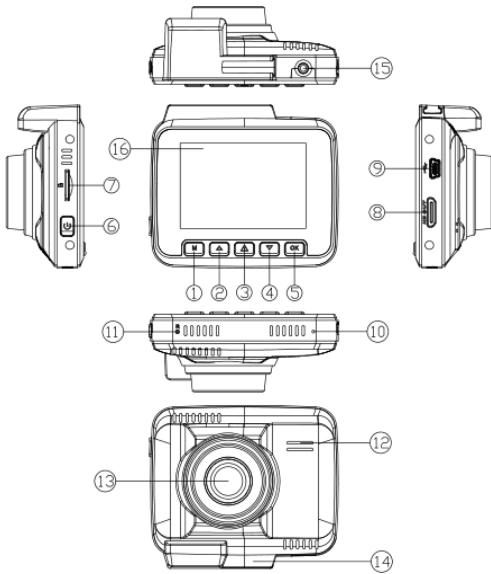
Conținut:

1. Aspect
2. Funcții
3. Încărcarea și pornirea
4. Înregistrare video și imagini / Redare video
5. Opțiuni
6. Caracteristici tehnice
7. Instalați și utilizați software-ul GPS
8. Descărcați aplicația pe smartphone
9. Configurați o conexiune WIFI
10. Întrebări frecvente

1. Aspect

2.) Meniu / Mod

9.) Port USB



3.) Pune pas

4.) Comutator SOS / WIFI

5.) Derulați în jos

6.) Buton OK / Confirmare

7.) Buton de pornire

8.) Slot pentru card de memorie

9.) Conector HDMI

10. Funcții

10.) Microfon

11.) Buton Restart

12.) Difuzor

13.) Obiective

14.) Suport

15.) Ieșire TV

16.) Ecran LCD

Buton	Funcție	Utilizare
Buton de pornire	Pornit / oprit	1. Porniți: apăsați scurt butonul, indicatorul LED se va aprinde. 2. Opriți: apăsați și mențineți apăsat butonul, ledul se va stinge.
Butonul Restart	Restart	Când aparatul îngheață, apăsați apăsați scurt butonul pentru a reporni.
Buton OK	Pornire / oprire înregistrare Confirmare setări Foto / Redare	1. Înregistrare: apăsați scurt pentru a porni / opri înregistrarea. 2. Meniu: confirmați setările. 3. Foto: Apăsați scurt pentru a face o fotografie. 4. Redare: apăsați scurt pentru a vizualiza video / imagine.

Buton Meniu / Mod (M)	Apăsăți lung: înregistrați / realizați fotografii / redări Apăsăți scurt: meniu / setări	1. Mod video: apăsați scurt butonul pentru a selecta modul. 2. Mod foto: apăsați scurt butonul pentru a selecta modul. 3. Redare: apăsați scurt butonul pentru a selecta modul. 4. Comutați între modurile de înregistrare / fotografie / redare: apăsați și mențineți apăsat. 5. Setări: apăsați scurt butonul pentru a comuta lista.
Butonul de defilare	Defilați în sus Comutați la înregistrarea video silențioasă	1. Setări: mutați în sus. 2. Mod video: înregistrare silențioasă oprită / Off. 3. Mod foto: măriți / micșorați.
Butonul Derulare în jos	Derulare în jos	1. Mod meniu: derulați în jos. 2. Mod foto: măriți / micșorați.
Slot pentru carduri de memorie	Slot pentru card de memorie	Introduceți partea placată cu aur înainte introduceți cardul. Ieșire
HDMI	HDMI ieșire	Pentru a vizualiza fișiere video / foto conectați cablul HDMI la televizor.
Montare	Montare	Montare Cameră video pe suport.
Ieșire USB	Încărcare / stocare / cameră web	1. Conectați computerul cu un cablu USB pentru a vizualiza și încărca videoclipuri / imagini. 2. Conectați-vă la un încărcător, camera se va aprinde și se va încărca.
Buton SOS	Blocare video / Pornire WIFI	1. Apăsăți scurt butonul pentru a salva rapid video în timpul înregistrării. 2. Apăsăți și mențineți apăsat pentru a porni WIFI.

#### i. Încărcare și utilizare

##### ..) Încărcare:

..1: Conectați încărcătorul de brichete la bricheta; 1.2: Conectați cablul USB la computer.

În timpul încărcării, LED-ul verde indicator se aprinde, iar când dispozitivul este complet încărcat, LED-ul se stinge. Pentru o axă completă, aprox. Durează 100 de minute.

##### !.) Instrucțiuni de utilizare

Pornire / oprire automată: odată ce sistemul electric al mașinii este activat (după aprinderea contactului), dispozitivul începe înregistrarea video automat și apoi salvează automat înregistrarea la oprirea mașinii.

Notă: pornirea / oprirea automată este asigurată dacă bricheta mașinii este pornită sau oprită. Dacă este pornită, se va porni, dacă nu, o va opri.)

##### Atenție!

În unele modele de mașini, bricheta nu se oprește automat după oprirea motorului, astfel încât unitatea nu se poate porni sau opri automat. În acest caz, contactați un centru de service auto pentru a rezolva problema.

##### i.) Setări manuale înainte de conectarea la un încărcător

###### i.1 Pornire și oprire manuală

Apăsăți scurt butonul de pornire, ledul roșu al indicatorului se va aprinde și dispozitivul va intra în modul video. Pentru a opri, apăsați și mențineți apăsat butonul, indicatorul luminos se va stinge.

Atenție: în cazul unei încărcări reduse, produsul se va opri automat după un mesaj de avertizare.

## 1.2 Incărcarea folosind un cablu USB

Bateria încorporată durează aprox. Poate fi utilizat timp de 7 minute, dacă este mai lung, așezați dispozitivul pe un încărcător.

### 1. Captura de înregistrare video / foto / redare

**Mod video:** Pictograma de înregistrare video apare în colțul din stânga sus al monitorului LCD. Apăsați scurt butonul OK pentru a începe înregistrarea, LED-ul roșu al indicatorului va începe să clipească. Apăsați din nou OK pentru a opri înregistrarea.

**Frecvență:** Porniți - intrați în modul video - apăsați scurt OK pentru a începe înregistrarea - apăsați din nou OK pentru a opri înregistrarea.

**Mod foto:** Când este pornit, aparatul foto intră automat în modul video, apoi țineți apăsat M pentru a intra în modul foto.

Pictograma de captură apare în colțul din stânga sus al monitorului LCD și puteți lua imaginea apăsând scurt butonul OK. După realizarea imaginii, indicatorul LED clipește o singură dată.

**Notă:** În starea modului video, vă rugăm să opriți mai întâi înregistrarea, apoi apăsați și mențineți apăsat butonul M pentru a intra în modul foto.

**Comanda:** Porniți - intrați în modul video - apăsați lung butonul M pentru a intra în modul foto - faceți o fotografie apăsând butonul OK

**Pentru a vizualiza un videoclip / imagine:** Apăsați și mențineți apăsat butonul de mod (M) de două ori pentru a intra în modul de redare, pictograma modului va apărea în colțul din stânga sus al afișajului LCD:

.. Folosiți butoanele sus / jos pentru a selecta videoclipul sau imaginea pe care doriți să o vizualizați.

!. Apăsați scurt butonul de mod (M) pentru a șterge sau bloca fișierul sau a solicita o prezentare de diapozitive.

1. Intrați în modul de redare, apoi apăsați scurt OK pentru a începe videoclipul.

**Notă:** În starea modului video, opriți mai întâi înregistrarea, apoi apăsați și mențineți apăsat M de două ori pentru a intra în modul de redare.

**Comanda:** Porniți - intrați în modul video - apăsați și mențineți apăsat butonul M de două ori pentru a intra în modul de redare - selectați fișierul cu butoanele de defilare în sus / jos și selectați opțiunea cu butonul Mode (M) - redați fișierul apăsând butonul OK

### 2. Setări din meniu

**Setări video:** după intrarea în modul video, apăsați scurt butonul M o dată și pictograma video albastră va apărea în colțul din dreapta sus al monitorului LCD. Puteți alege dintre 10 setări:

Rezoluție, Fotografiere continuă, Fotografie, Detecție de mișcare, Mod de parcare, Înregistrare vocală, Adaugă data în fișiere, Adăugați coordonate GPS în fișiere, Senzor G, Unitate de viteză, LDWS, FCWS

Folosiți butoanele de derulare pentru a selecta funcția, apăsați scurt OK pentru a o deschide, apoi utilizați din nou butoanele de derulare pentru a seta setarea corespunzătoare și apăsați OK pentru a confirma modificarea.

**Notă:** În starea modului video, opriți mai întâi înregistrarea și apoi apăsați butonul M pentru a accesa setările video.

Rezoluție video: 2880x2160 P24 / 1920x1080 P60 / 1920x1080 P30 / 1280x720 P120 / 1280x720 P60 / 1280x720 P30

Înregistrare continuă: oprit / 3 minute / 5 minute / 10 minute

Exponere EV: "+2.0", "+ 1.7", "+ 1.3", "+ 1.0", "+ 0.7", "+ 0.3", "0.0", "- 0.3", "- 0.7", "- 1.0" - 1.3" -

-,7", "- 2,0" Total 13 niveluri. (Valoare implicită 0,0)

Detecția mișcării: pornit / oprit. Setare implicită: oprit.

Când aparatul foto detectează mișcare, începe înregistrarea, iar atunci când nu există mișcare, aceasta se oprește.

**Mod de parcare:** pornit / oprit. Setare implicită: oprit.

Când mașina este agitată și modul de parcare se aprinde din cauza unui șoc, camera video pornește înregistratorul video timp de 1 minut, apoi salvează și închide înregistrarea înainte ca aparatul să se oprească, astfel încât fișierul să nu poată fi uprascris.

Înregistrare sunet: pornit / oprit. Setare implicită: Pornit. Adaugă data: oprit / pornit. Setare implicită: Pornit.

Adăugați coordonatele GPS: oprit / pornit. Setare implicită: Pornit. Senzor G: înalt / mediu / scăzut. Setare implicită: Mediu.

Unitate de viteză: km / h sau m / h. Setare implicită: km / h.

### 3. Setări de sistem

După intrarea în modul video, apăsați scurt butonul M de două ori și pictograma video va apărea în colțul din dreapta sus al monitorului LCD. Puteți alege dintre 14 setări:

Wifi, dată / oră, setare fus orar, oprire automată, iluminare fundal, bip, limbă, mod TV, plăcuță de înmatriculare, frecvență, tocarea, format, setări implicite, versiune.

.. Folosiți butoanele sus / jos pentru a selecta proprietatea pe care doriți să o setați.

!. Apăsați scurt butonul OK pentru a deschide, apoi utilizați din nou butoanele de derulare pentru a seta setarea corespunzătoare.

1. Apăsați OK pentru a confirma modificarea.

Wifi: pornit / oprit. Setare implicită: oprit.

Data / ora: format: An / lună / zi. Apăsați OK pentru a deschide, utilizați butoanele de derulare pentru a selecta data / ora corespunzătoare și confirmați cu OK. Apăsați M pentru a salva și ieși (dacă selectați setările implicite, datele Data / Ora vor fi resetate la valorile implicite).

Setarea fusului orar: UTC / GMT + 1: 00 - UTC / GMT + 12: 00 , UTC / GMT + 0: 00 , UTC / GMT - 1:00 - UTC / GMT-12: 00.

Setare implicită: UTC / GMT +8: 00.

Oprire automată: oprit / după 3 minute / după 5 minute / după 10 minute.

Dacă înregistrarea video se oprește și nu se mai fac alte setări, camera video se oprește automat. Iluminare de fundal: oprit / 1 minut / 3 minute / 5 minute / . Setare implicită: 1 minut.

Țip: pornit / oprit. Setare implicită: Pornit. Limba: engleza / chineza etc.

Mod TV: NTSC / PAL

Placa de înmatriculare: Introduceți placa de înmatriculare auto

Frecvență: 50Hz / 60Hz. Setare implicită: 60Hz. Gazduire: complet / gratuit / eveniment / videoclipuri / imagini

Format: Ștergeți toate fișierele de pe cardul de memorie. (ștergeți, apoi OK) Setări implicite: Restabiliți setările din fabrică.

Șterge, apoi OK) Versiune: Detalii despre versiunea camerei.

Setări foto:

După intrarea în modul video, apăsați și mențineți apăsat butonul M, iar pictograma fotografie va apărea în colțul din dreapta sus al monitorului LCD. Apoi, apăsați scurt butonul de mod (M) pentru a intra în meniul de setare foto. Puteți alege dintre 12 setări:

Cronometru, Rezoluție, Burst, Calitate, Claritate, Balanță de alb, Culoare, ISO, Expunere, Stabilizare imagine, Recapitulare rapidă, Adaugă data.

Țoșoșiți butoanele de derulare pentru a selecta funcția, apăsați scurt OK pentru a o deschide, apoi utilizați din nou butoanele de derulare pentru a seta setarea corespunzătoare și apăsați OK pentru a confirma modificarea.

Atenție: asigurați-vă că opriți înregistrarea video înainte de setare. Temporizare: Single, 2 sec, 5 sec, 10 sec. Setare implicită: o înjură dată.

Rezoluție: VGA (640 \* 480), 1.3M (1280 \* 960), 2MHD (1920 \* 1080), 3M (2048 \* 1536), 5M (2592 \* 1944), 8M (3264 \* 2448), 10M (3648 \* 2736), 12M (4032 \* 3024)

Fotografiere continuă: pornit / oprit. Setare implicită: oprit. Calitate: Bun / Normal / General

Claritate: puternic / normal / moale

Balanță de alb: Auto / Living / Overcast / Tungsten / Fluorescent Culoare de iluminare: Culoare / Negru și Alb / Sepia

ISO: Automatic / 100/200/400

Expunere: "+2.0", "+ 1.7", "+ 1.3", "+ 1.0", "+ 0.7", "+ 0.3", "0.0", "- 0.3", "- 0.7", "- 1.0", "- 1.3", "- 1.7", "- 2.0" Total 13 niveluri (Valoare implicită 0.0) Stabilizare imagine: pornit / oprit. Setare implicită: oprit. Prezentare

rapidă: oprit / 2 sec / 5 sec.

Adăugați data: off / data / data și ora

Setări de redare:

După pornire, apăsați și mențineți apăsat butonul M de două ori, iar pictograma de redare va apărea în colțul din dreapta sus al monitorului LCD. Apoi, apăsați din nou scurt butonul de mod (M) pentru a intra în meniul de configurare. Puteți alege dintre 3 setări:

Ștergere, Blocare, prezentare.

Ștergere: Ștergeți fișierul selectat / Ștergeți toate fișierele. Setare implicită: ștergeți fișierul selectat. Blocare: Blochează fișierul selectat / Deblochează fișierul selectat / Blochează toate fișierele / Deblochează toate fișierele Prezentare: 2sec / 5sec / 8s

Caracteristici tehnice:

Produs: camera 4K & HD

Senzor G: încorporat (salvează fișierele în caz de urgență sau coliziune care nu pot fi șterse mai târziu)

Display: lentile LCD de 2,4": unghiul de vizualizare de 150°

Rezoluție foto: VGA / 1.3M / 2MHD / 3M / 5M / 8M / 10M / 12M

Rezoluție video: Până la 4M, 2880x2160 P24 / 1920x1080 P60 / 1920x1080 P30 / 1280x720 P120 / 1280x720 P60 / 1280x720

P30

Apertură: F = 1,8

Limba: engleză / chineză simplificată etc.

Cod video (format de compresie): H.264, MP4 Culoare: Culoare / Monocrom / Sepia

Înregistrare continuă: suport pentru înregistrare continuă

Pornire / oprire automată: dispozitivul pornește la pornirea autovehiculului și se oprește când este oprit

Suport de detectare a mișcărilor An / Lună / zi / oră / Minut funcție Suport format Foto: JPG

Card de memorie: card TF, clasa 10 sau mai mare. Suport maxim: 64 GB Suport pentru microfon

IPS suport pentru difuzoare: încorporat

Port USB: 1 - Stocare, 2 - Încărcare, 3 - Înregistrare pornită și video Interfață de rețea: 5V, 1.5A

Baterie: suport pentru modul de parcare Li-ion încorporat

Temperatura de operare: -10 ° C până la 60 ° C

Instalați și utilizați software-ul GPS (numai pentru camerele cu unitate GPS)

Instalați playerul video.

Copiați programul pe computer și instalați-l.

Utilizarea software-ului:

Deschideți playerul video și instalați-l pentru prima dată.

1. Faceți clic pe File, apoi pe Open.
2. Descărcați aplicația pe smartphone
  1. Descărcați pe telefonul Android
    1. Deschideți Google Play Store și căutați „Lercenker” sau citiți codul 2D de mai jos.
  2. Descărcați pe un telefon iOS
    1. Deschideți Apple Store și căutați „Lercenker” sau citiți codul bidimensional de mai jos.



1. După descărcarea cu succes, dacă doriți ca aplicația „Lercenker” să acceseze imaginile stocate pe telefonul mobil, apăsați OK.

Notă: Asigurați-vă că selectați OK, altfel nu veți putea vizualiza imaginile descărcate de aplicație.

#### 1. Conexiune WiFi

##### 1. Pentru telefonul Android

1. Deschideți aplicația „Lercenker”, faceți clic pe „Comutați dispozitive conectate”, apoi faceți clic pe „Setări WiFi”.

1. După setările WiFi, selectați interfața cu setările de conexiune, găsiți dispozitivul numit GS63H-..., apoi introduceți parola: 2345678.

2. Apăsați „Conectați” și telefonul și camera vor fi conectate. După apăsarea butonului din spate, puteți vedea o captură de ecran.

##### 2. Pentru un telefon Apple iOS

1. Introduceți setările WiFi, localizați hotspot-ul WiFi, selectați WiFi-ul camerei (GS63H...), apoi introduceți parola: 12345678.

1. Deschideți aplicația „Lercenker” pentru a vizualiza ecranul video.

Utilizarea unei conexiuni wireless

Accesați „Setări” și setați proprietățile conform instrucțiunilor de mai jos.

##### 1. valori prestabilite

1. Setarea orei: După ce mergeți la „Setare ora”, puteți alege dintre două opțiuni: „Anulare” și „Setare ora”. Accesați „Setarea impulsului” și sincronizați ora.

##### 2. Comentariu:

Pentru ca produsul să înregistreze ora și data corectă în caz de accident de circulație, actualizați ora prin sincronizarea dispozitivului și a telefonului mobil înainte de utilizare.

1. Rezoluție video: Faceți clic pe „Rezoluție video”, selectați-o pe cea care vi se potrivește (2880 \* 2160 sau 1920 \* 1080 60P) și apăsați OK pentru a confirma.




De asemenea, puteți ajusta rezoluția făcând clic pe pictograma „Calitate video” din colțul din dreapta sus al ecranului.



1. Înregistrare continuă: Faceți clic pe „Video Loop Record” unde puteți alege dintre OFF / 3 min / 5 min / 10 min. Setarea implicită este de 3 minute. Dacă doriți să setați altceva, selectați-o pe cea corespunzătoare și apăsați OK. Videoclipul înregistrat va fi împărțit în mai multe videoclipuri mai mici în funcție de perioada specificată.

Notă: Când înregistrarea continuă este oprită („OFF”), videoclipul înregistrat nu se va relua. Produsul salvează înregistrările până când cardul de memorie devine complet, apoi nu mai înregistrează automat.

1. Setări sistem: Opțiunea „Setare implicită” vă permite să resetați toate proprietățile la valorile de setare originale. Cu opțiunea „Format”, puteți șterge toate fișierele de pe cardul de memorie. În meniul de configurare a sistemului, selectați Setare / format implicit” și faceți clic pe Resetare / Format pentru confirmare.

##### 2. Setări de înregistrare:


1. Înregistrați un videoclip: Faceți clic pe pictograma  și înregistrarea video va începe. Dacă faceți clic din nou pe pictograma , camera va opri înregistrarea. De asemenea, trebuie să faceți clic pe pictograma  pentru a accesa setările video.

1. Recorder vocal: Faceți clic pe pictograma  sau apăsați pictograma  în colțul superior al afișajului pentru a activa / dezactiva funcția.


1. G-sensor: Faceți clic pe „G-sensor”, selectați sensibilitatea care vi se potrivește (OFF-Off / Low-Low / Mid-Medium / High-High) și apăsați OK.

##### 2. Utilizați după setări

###### 1. Video:

1. Faceți clic pe pictograma  a camerei din partea de jos a meniului de navigare, apoi accesați interfața de înregistrare video pentru a vedea video în timp real.

###### 2. Imagistica rapidă:

Faceți clic pe pictograma  din partea de sus a meniului de navigare pentru a face rapid o instantanee. Aceste instantanee vor fi salvate în memoria telefonului.

3. Vezi fișierul:

În previzualizare, faceți clic pe pictograma folderului din partea de jos a meniului de navigare, apoi intrați în modul de redare. Aici puteți viziona videoclipurile înregistrate online sau le puteți descărca pe telefonul mobil.

4. Întrebări frecvente

Produsul nu face poze și videoclipuri.

Asigurați-vă că există suficient spațiu pe cardul de memorie și că nu este blocat.

Se oprește automat în timpul înregistrării.

datorită cantității mari de date HD, vă rugăm să utilizați un card de memorie C10 TF de mare viteză compatibil SDHC. C10 este fișat pe cardul TF.

Când vizualizați o imagine sau un videoclip, „Fișier greșit” apare pe monitorul LCD. Înregistrarea nu este finalizată din cauza unei erori a cardului de memorie, vă rugăm să formatați cardul TF.

Imagine încețoșată.

Verificați lentilele dacă sunt murdare sau amprente și curățați lentilele înainte de montare.

Imaginea este întunecată când surprinde un cer sau un peisaj umed.

Contrastrul de culori foarte diferite pot afecta înregistrarea, așaadar setați „EV” corespunzător în meniu.

Culorile din imagine nu sunt bune în condiții de acoperire sau de iluminare interioară. Verificați setarea balansului de alb.

Șirurile orizontale interferează cu imaginea.

Această eroare este cauzată de o frecvență setată incorect. Setați frecvența la 60 sau 50Hz, în funcție de rețeaua locală.

Aparatul îngheață.

Reporniți produsul cu butonul de repornire.

Rezolvați problemele comune

Recomandare: Produsul are suport pentru carduri de memorie MicroSD de 8-64 G, așa că utilizați un card de bună calitate, cum ar fi un card de memorie pentru a asigura înregistrarea normală. Kingston, SanDisk, Samsung etc. Dacă sistemul trebuie să scrie rapid și să scrie rapid date, utilizați un card de memorie de mare viteză de 10 viteze. Nu scoateți și nu introduceți o carte în timp ce sistemul funcționează, deoarece aceasta poate deteriora cardul.

1. Camera nu primește energie după pornirea mașinii: verificați dacă produsul este conectat corect.

2. După pornire, dispozitivul nu poate înregistra video: verificați dacă cardul de memorie este introdus sau că acesta trebuie formatat. Dacă cardul de memorie este deteriorat, introduceți un card nou.

3. Dacă produsul este lovit sau deteriorat altfel, apăsați butonul „reset” pentru a reporni.

4. Videoclip încețoșat și încețoșat: lentile curate și parbriz.

5. După apăsarea butonului de alimentare, produsul nu se încarcă: verificați conexiunea și sursa de alimentare.

6. Imaginea realizată cu aplicația nu este clară sau indisponibilă: reduceți numărul de programe care rulează în fundal pe telefonul dvs. mobil sau păstrați telefonul aproape de aparatul foto sau închideți aplicația și reporniți-o.

Atenție!

Acest produs este potrivit pentru înregistrarea video, audio și alte informații despre trafic, fișierele pot fi utilizate numai în caz de accident.

Versiune specială: În timpul stării normale de înregistrare, dispozitivul trebuie să înregistreze fișiere. Fișierele pot fi deteriorate sau pierdute în următoarele situații:

1. Dacă scoateți cardul de memorie în timpul înregistrării, ultimul fișier va fi deteriorat sau șters.

2. Dacă curentul este oprit în timpul înregistrării, ultimul fișier va fi deteriorat sau șters.

3. Dacă produsul este lovit puternic în timpul înregistrării, fișierele video și audio vor fi deteriorate sau șterse.

4. Dacă produsul este lovit puternic în timpul înregistrării, după care cardul de memorie nu va fi detectat, fișierele video și audio vor fi deteriorate sau șterse.

Fișierele sunt destinate numai asistenței, producătorul nu este responsabil pentru nicio pierdere de date din cauza unei utilizări necorespunzătoare.

**AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ**

Pentru a reduce riscul de incendiu, șoc electric și alte accidente, urmați întotdeauna instrucțiunile de mai jos atunci când utilizați acest produs.

• Dispozitivul este un dispozitiv tehnic sensibil, vă rugăm să îl protejați de picături și lovituri.

• Vă rugăm să nu expuneți dispozitivul la o electromagnetică puternică sau unde radio. Acestea pot cauza funcționarea defectuoasă a aparatului sau deteriorarea imaginilor înregistrate.

• Nu expuneți dispozitivul la temperaturi extrem de ridicate sau mici sau la lumina directă a soarelui.

• Vă rugăm să utilizați un card de memorie Micro SD cu această unitate. Asistența pentru produse de la producători recunoscuți nu este garantată.

• Protejați cardul SD de magnetism, deoarece acestea pot deteriora datele stocate pe card.

• Dacă observați că aparatul supraîncălzește sau emite fum sau un miros neplăcut în timpul încărcării aparatului, deconectați-l imediat pentru a preveni incendii!

- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor mici (în special în timpul procesului de încărcare sau schimb de date computerizate, unde cablul USB utilizat pentru încărcarea / copierea fișierelor poate provoca pagube sau șocuri electrice).
- Aparatul nu este o jucărie! În toate cazurile, copiii o pot folosi doar cu supravegherea părinților! Păstrați aparatul și accesoriiile sale, precum și părțile din ambalaj, la îndemâna copiilor mici, deoarece piesele mici pot provoca sufocarea sau alte răni!
- Depozitați dispozitivul într-un loc răcoros, uscat și fără praf.
- Copii de rezervă întotdeauna înregistrările importante! Compania producătoare nu este responsabilă pentru pierderea de date și nici nu realizează recuperare de date sau backup de date.
- Când atașați dispozitivul, asigurați-vă întotdeauna că dispozitivul este bine fixat. Dispozitivele fixate necorespunzător pot fi deteriorate și pot provoca răni!

#### ÎNȚREȚINERE

- Deconectați cablul de încărcare USB de la dispozitiv înainte de a efectua întreținerea.
- Nu țineți aparatul departe de surse de căldură ridicate.
- Protejați cablul USB și adaptorul încărcătorului brichetei. Rوتاți cablul astfel încât să nu poată fi călcat sau deteriorat de alte dispozitive amplasate pe el sau lângă acesta.
- Acordați o atenție deosebită cablului de la conectorul dispozitivului.
- Deconectați orice adaptor folosit de bricheta atunci când nu este folosit pentru a încărca aparatul.

#### Curățarea afișajului

- Manevrați cu atenție afișajul. Capacul afișajului este din plastic și poate fi zgâriat sau rupt.
- Pentru a îndepărta amprente și alte murdăriri, utilizați o cârpă moale, netedă, cum ar fi o cârpă. pânză de curățare a lentilelor camerei.
- Dacă utilizați un kit de curățare generală, asigurați-vă că lichidul de curățare nu atinge direct ecranul. Umectați cârpa de curățare cu lichidul.

#### Curățarea dispozitivului

- Puteți curăța exteriorul unității (cu excepția ecranului) cu o cârpă umedă.

**Distribuitor: S.M.Power Kft.**

**!310 Szigetszentmiklós, Csepeli út 15.**

**[www.smpower.eu](http://www.smpower.eu)**