# Ramă Foto Digitală

## Amazing Moments G720

# Manual de utilizare



#### **ATENŢIE**

Cablul de alimentare al aparatului trebuie să rămână la îndemână și să fie ușor de folosit.

#### Introducere

Felicitări pentru achiziționarea Ramei Foto Digitale.

Înainte de punerea în funcțiune a aparatului, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru consultații viitoare. Acest manual vă va ajuta să folosiți funcțiile Ramei Foto Digitale.

Această Rama Foto Digitală vă permite să vizualizați poze direct de pe cardul de memorie al aparatului foto. Puteți crea de asemenea o listă de redare automată (slide show) cu multiple efecte de tranziție. Nu aveți nevoie de computer, cameră digitală sau de conexiune la internet.

•Redarea fișierelor foto stocate pe dispozitive de stocare pe portul USB 2.0, carduri de memorie sau pe memoria internă

•Suportă carduri SD,MMC.

•Compatibilă cu majoritatea formatelor JPEG folosite de camerele foto.

•Redarea automată a pozelor cu multiple efecte de tranziție și timp de afișare ajustabil.

•Introduceți cardul de memorie cu contactele către dumneavoastră. Nu forțați introducerea cardului în slot.

•Dacă nu reușiți să introduceți cardul cu ușurință, cel mai probabil nu l-ați poziționat corect.

Notă: RFD = Rama Foto Digitală.

## Precauții și Mentenanță

•Pentru uz interior.

•Pentru a evita riscul de incediu sau electrocutare – nu expuneți acest aparat la umezeală.

•Pentru a evita supraîncălzirea, nu blocați niciodată fantele de ventilație de pe spatele RFD.

•Nu expuneți Rama Foto Digitală la soare. Lumina solară directă poate provoca defecțiuni.

•Nu demontați RFD. Există riscul de electrocutare, iar în interiorul aparatului nu există piese care pot fi depanate de către dumneavoastră. Demontarea Ramei Foto Digitale duce la pierderea garanției.

•Nu utilizați Rama Foto Digitală in condiții de umezeală și condens deoarece pot surveni defecțiuni.

#### RFD **Vedere lateral**ă

1.USB Host: Conectorul Ramei Foto Digitale pentru memoria USB. 2.Card SD/MMC/MS: Conectorul Ramei Foto Digitale pentru cardul SD/MMC /MS.

3.DC: Mufa de alimentare a Ramei Foto Digitale.



#### Prezentare Generală Butoanele și funcțiile acestora:



1. Buton ENTER: Confirmă selectarea dumneavoastră, sau Pauză / Redare.

**2. Buton MUTARE STÂNGA**: Funcție de selectare Stânga sau Sus și pentru vizualizare poză precedentă.

**3.** Buton MUTARE DREAPTA: Funcție de selectare Dreapta sau Jos și pentru vizualizare poză urmatoare.

4. Buton MENIU: Afişează opțiunile meniului ramei foto.

**5.** Buton STANDBY: Apăsați și țineți apăsat pentru 2 secunde pentru Pornire sau Oprire, apăsați scurt pentru întoarcere în meniul inițial.

6. Suport sprijinire

#### Punerea în funcțiune

Asamblați suportul Ramei Foto Digitale pentru a putea poziționa aparatul vertical. Introduceți mai întâi mufa alimentatorului în RFD, apoi introduceți cablul de alimentare al acestuia în priză.

Dacă introduceți un card de memorie sau o memorie flash USB, redarea imaginilor stocate pe acestea va începe în mod automat, iar acestea vor fi afișate pe ecran.



## Funcții •SELECTARE DISPOZITIV STOCARE

În modul de redare a pozelor, apăsați butonul STANDBY de două ori pentru a afișa meniul de selecție. Apăsați butoanele săgeți pentru a selecta Card, USB sau memoria internă. Apăsați butonul ENTER pentru confirmare (Fig1).







### •FUNCȚII PRINCIPALE

După selectarea dispozitivului, puteți apăsa butoanele săgeți pentru a selecta funcțiile principale, cum ar fi **Slide Show** (Redare Automată), **Photo** (Poze) și **Calendar** (Fig2). Apăsați butonul ENTER pentru a selecta funcția dorită.

**1. Slide Show:** Această funcție vă permite vizualizarea pozelor în timp ce sunt redate în mod automat.

**2. Photo:** Această funcție vă permite previzualizarea pozelor într-o singură fereastră sau în șase ferestre mai mici.

3. Calendar: Această funcție afișează pe ecran ceasul și calendarul.

## • FUNCȚIA FOTO

Acest mod este arătat în Figura 3.

1. Apăsați butoanele săgeți pentru a selecta previzualizarea pozelor în șase ferestre.

2. Apăsați butonul ENTER pentru afișarea pozelor.

3. Apăsați butonul MENU pentru afișarea meniului Setup (Setări) în modul pauză al redării automate.

4. Apăsați butonul STANDBY pentru a reveni la meniul principal.

## • FUNCȚIA CALENDAR

În acest mod, aparatul afişează calendarul și ceasul către utilizator (Fig 4).

**1.** Apăsați butoanele săgeți pentru a selecta modul **Calendar** din meniul principal al RFD.

**2.** De asemenea, în fereastra din stânga calendarului, pot fi redate automat poze stocate pe cardul de memorie.

**3.** Folosiți butonul STANDBY pentru a opri afișarea calendarului. Fig4





Fig3

## Meniul de setări al RFD

Apăsați butonul MENU pentru a intra în meniul de setări. În meniul de setări, puteți folosi butoanele săgeți pentru a accesa submeniurile de setări. Când un submeniu este afișat pe fond gri, înseamnă ca nu este disponibil în acel moment (Fig.5).

1. Mărime Imagine: Setați modul de afișare pentru redare automată. Exista trei

moduri: Auto Fit, Optimal și Panel Scan.

**2. Efect redare automată:** Efecte speciale afișate în tranziția de la o poză la alta.

**3. Interval redare automată:** Timpul cât este afișată fiecare poză.

**4. Split Slide Show:** Numărul pozelor incluse într-un interval de afișare automată: una sau patru.

5. Start Redare Automată: Pornește redarea automată.

**6. Rotire:** Rotește poza afișată cu 90 de grade în sens invers acelor de ceasornic (În modul pauză al redării automate).

**7. Zoom:** Mărește poza afișată. În modul Zoom, puteți doar să măriți poza sau să ieșiți din acestă funcție. (În modul pauză al redării automate).

**8. Salvare Poză:** Funcția copiază fișiere sau fișierul curent de pe dispozitivul de stocare în memoria internă a aparatului (În modul pauză al redării automate).



Fig.5

**9. Ștergere Fișier:** Ștergere fișiere selectate sau fișierul curent (În situația afișării a șase ferestre).

**10.Formatare Memorie:** Formatează memoria și șterge toate fișierele.

11. Resetare Setări: Resetează toate setările la parametrii de fabrică.

12. Limba: Schimbă limba meniului RFD.

**13. Luminozitate, Contrast, Culoare și Tentă:** Ajustează valorile Luminozitate, Contrast, Culoare și Tentă pentru ecran.

14. Ora: Setați ceasul intern și data.

#### Specificații

Rezoluție	432*3(RGB)*234
Alimentator	Intrare 100-240V AC, Ieșire DC5V 1A
Temperatura de lucru	-10 la +50°C
Format fişier	JPEG
Carduri suportate	SD/MMC /USB
Accesorii	Alimentator, Manualul utilizatorului



Acest produs este marcat cu simbolul distinctiv de sortare selectiva pentru deseuri electrice si electronice. Acest simbol indica faptul ca produsul trebuie acceptat de un sistem de colectare selectiva a deseurilor, in acord cu directiva EU 2002/96/CE, astfel incat sa poata fi reciclat sau dezasamblat pentru a reduce impactul asupra mediului. Atentie! Produsele electronice, nesortate selectiv, pot afecta

mediul si sanatatea oamenilor, deoarece pot contine substante periculoase.