

MOTOROLA VM483

Prezentul Manual de Utilizare vă furnizează toate informațiile necesare pentru a putea utiliza produsul la capacitatea maximă.

Înainte de a utiliza videomonitorul, vă recomandăm să introduceți și să încălcați complet acumulatorul monitorului, astfel încât să acesca să continue să funcționeze și atunci când îl deconectați de la sursa de alimentare pentru a-l duce într-un alt loc.

Nu lipsește nimic: Monitor (unitate părinte), Cameră (unitate copil), Acumulator Ni-MH pentru monitor, Alimentator pentru monitor, Alimentator pentru cameră.

Prezentarea Monitorului

Afișaj (LCD); Săgeată sus ▲ Mod Normal: Ridicarea imaginii Mod Meniu: Sus; Săgeată jos ▼ Mod Normal: Coborârea imaginii Mod Meniu: Jos; Săgeată stânga ◀ Mod Normal: Deplasare stânga Mod Meniu: Stânga; Săgeată dreapta ▶ Mod Normal: Deplasare dreapta Mod Meniu: Dreapta; Tasta Meniu ≡ Apăsăți pentru a accesa opțiunile Meniului; Tasta OK OK; Tasta Video ON/OFF (Pornire/Oprire) 📺 Apăsăți pentru a opri afișajul LCD. Apăsăți din nou pentru a porni afișajul LCD; Tasta pentru vorbit 🗣️ Apăsăți și mențineți apăsată această tastă pentru a vorbi cu copilul dumneavoastră; LED Alimentator/ Acumulator ALBASTRU atunci când alimentatorul este conectat. ROȘU când nivelul de curent este scăzut; LED unitate Pornire/Oprire (Verde); LED Nivel Audio (Verde, Portocaliu, Roșu, Roșu); Microfon; Tasta de pornire 📺 Apăsăți și mențineți apăsată această tastă pentru a porni unitatea ON/OFF (Pornire/Oprire); Antenă. Scoateți antena pentru o recepționare perfectă; Capacumulato; Suport; Difuzor; Conector alimentator.

Prezentarea Camerei

Senzor Foto (Mod Noapte), Obiectiv Cameră, LED-uri infraroșii, LED alimentare, Microfon, Difuzor, Comutator ON/OFF (Pornire/Oprire), Conector Alimentator, Antenă, Senzor Temperatură, Cheie.

Instrucțiuni privind instalarea Videomonitorului

Pentru a utiliza Camera și Monitorul împreună, trebuie să puteți stabili o conexiune radio între cele două unități, iar distanța până la care acestea vor funcționa vor fi afectate de condițiile de mediu. Orice obiecte mari din metal, precum frigiderul, oglinzile, fișele, ușile metalice sau pereții din beton armat, care se află între cele două unități, pot bloca semnalul radio. Puterea semnalului poate fi redusă și de alte structuri solide, precum pereți sau de echipamente radio sau electrice, precum televizoarele, calculatoarele, telefoane fără fir sau mobile, sursele de iluminat fluorescente sau gradatoarele. Utilizarea altor produse care funcționează la o frecvență de 2,4GHz, precum routerele wireless, sistemele Bluetooth® sau cuptoarele cu microunde poate produce interferențe. Utilizați videomonitorul la o distanță de cel puțin 1,5 m de aceste produse sau opriți-le atunci când constatați că se produc interferențe. Dacă semnalul este slab, mutați monitorul și/sau camera în poziții diferite, în camere.

1. Instrucțiuni privind siguranța

PERICOL DE STRANGULARE - Nu lăsați cablul alimentatorului la îndemâna copiilor. NU puneți camera sau cablurile în pătuțul copilului. Puneți cablul de alimentare la distanță de copil. Nu utilizați prelungitoare pentru alimentatoare. Utilizați doar alimentatoarele furnizate.

Poziționați CAMERA astfel încât să vă asigure cea mai bună vizibilitate a copilului în pătuțul său, pe o suprafață plată, de ex. o comodă, un birou sau o poliță. Prindeți cablul de alimentare de perete, astfel încât copilul să nu poată ajunge la el.

AVERTISMENT Acest videomonitor este conform cu toate standardele privind câmpurile electromagnetice și poate fi utilizat în siguranță, dacă sunt respectate instrucțiunile din prezentul Manual de Utilizare.

- Produsul trebuie asamblat de un adult. Nu lăsați piesele mici la îndemâna copiilor atunci când asamblați produsul. Acest produs nu este o jucărie. Nu lăsați copiii să se joace cu el.
- Utilizarea acestui videomonitor nu ține locul prezenței unui adult.
- Nu acoperiți camera cu prosoape sau pătură. Nu utilizați camera în apropierea apei. Nu instalați camera în apropierea unei surse de căldură.
- Testați camera și toate funcțiile acesteia pentru a le cunoaște înainte de a le utiliza. Păstrați acest Manual de Utilizare pentru a-l consulta ulterior.
- Utilizați doar încărcătoarele și alimentatoarele furnizate. Nu utilizați alte încărcătoare sau alimentatoare, deoarece acestea pot deteriora aparatul sau acumulatorul. Nu utilizați prelungitoare pentru alimentatoare. Utilizați doar acumulatorii de același tip.
- Nu atingeți contactele cu obiecte ascuțite sau metalice.

ATENȚIE Dacă utilizați baterii necorespunzătoare, există riscul producerii unei explozii. Aruncați acumulatorii uzați în conformitate cu instrucțiunile.

2. Punerea în funcțiune

2.1. Alimentarea camerei cu curent

1. Conectați conectorul alimentatorului la cameră și introduceți ștețul în priză.
2. Treceți butonul ON/OFF în poziția ON (Pornire). LED-ul de pornire va deveni verde.
3. Treceți comutatorul ON/OFF în poziția OFF pentru a opri Camera.

2.2. Instalarea acumulatorului pentru cameră

1. Poziționați acumulatorul pe contact, conform indicațiilor de mai jos și așezați-l în compartiment.
2. Puneți capacul deasupra compartimentului și strângeți ușor șurubul, rotind în sensul acelor de ceas, cu ajutorul unei șurubelnițe mici, cu cap în cruce sau cu caplat.

2.3. Alimentarea Monitorului

1. Conectați conectorul alimentatorului la monitor și introduceți ștețul în priză. Utilizați doar alimentatorul livrat (6V DC/500mA).
2. Apăsăți tasta 📺 PORNIRE ON/OFF timp de 1 secundă, pentru a porni monitorul.
3. După ce porniți ambele unități, pe afișajul monitorului vor apărea imaginile preluate de cameră.
4. Dacă nu există o conexiune sau dacă vă aflați în afara ariei de acoperire, afișajul monitorului se va stinge, pe afișajul LCD va fi afișat mesajul Lipsă Semnal, iar unitatea va emite un semnal sonor la fiecare 5 secunde. Apropiati monitorul de cameră, până când se restabilește legătura.
5. Apăsăți tasta 📺 PORNIRE ON/OFF până când bara de evoluție se completează, pentru a opri monitorul.

Simbolul acumulatorului 🔋 devine ROȘU pentru a indica un nivel scăzut al acumulatorului și emite un semnal sonor la fiecare 16 secunde.

Acumulatorul trebuie reîncărcat. O încărcare completă a acumulatorului durează 16 ore.

Pe durata încărcării

1. Atunci când aparatul este oprit și alimentatorul este conectat, pe afișaj va apărea simbolul de alimentare și apoi, simbolul acumulatorului va dispărea pe afișaj timp de 45 de secunde. LED-ul albastru din partea stângă, de sus, indică faptul că alimentatorul este conectat.
2. Atunci când aparatul este pornit și alimentatorul este conectat, simbolul acumulatorului, din partea dreaptă, de sus, va indica faptul că acumulatorul se încarcă. LED-ul albastru din partea stângă, de sus, indică faptul că alimentatorul este conectat.

2.4. Înregistrarea (Cuplarea)

Camera este preînregistrată la Monitor. Aceasta nu trebuie înregistrată din nou decât dacă pierde legătura cu Monitorul. Pentru a reînregistra Camera sau pentru a înregistra o nouă Cameră, trebuie să procedați în modul următor:

1. Apăsăți tasta ≡ de pe monitor pentru a afișa meniul.
2. Apăsăți tasta ◀ sau ▶ până când este iluminat simbolul 📺 și se afișează meniul ștergere/adăugare/afișare/scanare.

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta ADD (adăugare) și apoi apăsați tasta OK pentru a confirma.

4. CAM 1 / CAM 2 / CAM 3 / CAM 4 vor fi afișate, apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta camera dorită și apăsați tasta OK pentru a începe căutarea camerei dorite. LED-ul verde pentru volum va dîpi rapid în timpul căutărilor.

5. Apăsați tasta OK pentru a confirma.

6. Țineți apăsată tasta PAIR (Cuplare) de sub cameră, până când monitorul găsește camera, emite un semnal sonor și afișează imaginile transmise de cameră.

Dacă o anumită cameră a fost înregistrată anterior, înregistrarea prezentei camere va suprascrie vechea înregistrare.

3. Utilizarea Videomonitorului


3.1 Deplasarea pe verticală și pe orizontală

Camera poate fi controlată de la distanță, cu ajutorul monitorului.



1. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru deplasarea imaginii sus-jos.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ pentru deplasarea imaginii stînga-dreapta.


3.2 Modul de noapte

Camera are 8 LED-uri cu infrașu pentru înregistrarea de imagini dare pe întuneric. Când senzorul foto încorporat detectează un nivel scăzut al luminii ambientale, LED-urile se activează automat și imaginile sunt afișate în alb-negru pe monitor. Simbolul  va fi afișat pe monitor.

3.3 Modul de vorbire

Mențineți apăsată tasta  TALK de pe monitor pentru a vorbi cu copilul dumneavoastră prin difuzorul camerei. Simbolul  va fi afișat în partea superioară a ecranului LCD.

3.4 Video ON/OFF (Pornire/Oprire)


Apăsați tasta  VIDEO ON/OFF pentru a porni sau a opri afișajul LCD, lăsând pomit monitorul audio.


3.5 Afișarea temperaturii (HH °C / °F sau LL °C / °F)

Temperatura citită de senzorul de temperatură aflat pe spatele camerei va fi afișată în partea superioară a ecranului LCD. Cifrele vor deveni ROȘII dacă temperatura este mai mare de 29°C / 84°F sau mai mică de 14°C / 57°F. Cifrele se va transforma în HH °C / °F dacă temperatura va trece de 36°C / 97°F. Cifrele se va transforma în LL °C / °F dacă temperatura coboară sub 1°C / 34°F.

4. Opțiunile din meniul monitorului


4.1 Volumul


1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când se iluminează .

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta nivelul volumului, alegând un nivel între 1-8. (Nivelul setat implicit este 4.)


4.2 Luminozitatea


1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când se iluminează .

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta nivelul luminozității, alegând un nivel între 1-8. (Nivelul setat implicit este 4.)

4.3 Melodiile


1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.


2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când se iluminează .

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta melodia dorită din cele 5 melodii disponibile sau opțiunea CIDU, pentru ca toate cele 5 melodii să fie redată pe rând. Dacă este selectată o anumită melodie, aceasta va fi redată o singură dată și apoi se va opri. (Setarea implicită pentru melodii este OFF (oprită))

4. Apăsați OK pe melodiile selectate pentru a alege melodia dorită și nivelul volumului.

Zoom-ul

1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când se iluminează .

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta zoom 1X sau 2X. (Setarea implicită este 1X.)

4.5 Alarma

1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.


2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când se iluminează .

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta timpul pentru activarea alarmei (6h, 4h, 2h). (Setarea implicită pentru alarmă este OFF (oprită))

Dacă este selectată alarma, monitorul va emite un semnal sonor timp de aproximativ 45 de secunde, după fiecare perioadă de 6, 4 sau 2 ore, iar simbolul alarmei va deveni roșu și se va aprinde intermitent.

4.6 Controlul camerei

4.6.1 Adăugarea (cuplarea) unei camere

1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când este iluminat simbolul  și se afișează meniul ștergere/adăugare/afișare/scanare.


3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta ADD (adăugare) și apoi apăsați tasta OK pentru a confirma.

4. CAM 1 / CAM 2 / CAM 3 / CAM 4 vor fi afișate, apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta camera dorită și apăsați tasta OK pentru a începe căutarea camerei dorite. LED-ul verde pentru volum va dîpi rapid în timpul căutărilor.

5. Țineți apăsată tasta PAIR (Cuplare) de sub cameră, până când monitorul găsește camera, emite un semnal sonor și afișează imaginile transmise de cameră.

O cameră nu poate fi înregistrată la mai multe monitoare simultan.

4.6.2 Vizualizarea imaginilor de la o cameră

1. Apăsați tasta  pentru a fișarea meniului.

2. Apăsați tasta ◀ sau ▶ până când este iluminat simbolul  și se afișează meniul ștergere/adăugare/afișare/scanare.

3. Apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta VIEW (afișare) și apoi apăsați tasta OK pentru a confirma.

4. CAM 1 / CAM 2 / CAM 3 / CAM 4 vor fi afișate, apăsați tasta ▲ sau ▼ pentru a selecta camera dorită și apăsați tasta OK pentru a vedea imaginile transmise de respectiva cameră.

Metodă rapidă pentru vizualizarea imaginilor de la o cameră, fără accesarea meniului. Apăsați tasta OK de mai multe ori pentru a selecta CAM 1,

CAM 2, CAM 3, CAM 4, SCANARE.

4.6.3 Ștergerea unei camere

1. Apăsăți tasta **≡** pentru a fișa re a meniului.
2. Apăsăți tasta **◀** sau **▶** până când este iluminat simbolul **📷** și se a fișează meniul ștergere/adăugare/a fișare/s canare.
3. Apăsăți tasta **▲** sau **▼** pentru a selecta DEL (ștergere) și apoi apăsați tasta **OK** pentru a confirma.
4. **CAM 1 / CAM 2 / CAM 3 / CAM 4** vor fi a fișate, apăsați tasta **▲** sau **▼** pentru a selecta camera dorită și apăsați tasta **OK** pentru a șterge camera înregistrată.

4.6.4 Scanarea

1. Apăsăți tasta **≡** pentru a fișare a meniului.
2. Apăsăți tasta **◀** sau **▶** până când este iluminat simbolul **📷** și se a fișează meniul ștergere/adăugare/a fișare/s canare.
3. Apăsăți tasta **▲** sau **▼** pentru a selecta **SCAN** (scanare) și apoi apăsați tasta **OK** pentru a confirma.
4. Pe a fișaj vor apărea imaginile de la diferite camere înregistrate, în succesiunea **CAM 1/CAM 2/CAM 3/CAM 4**. Imaginile se vor schimba la fiecare 12 secunde.

*Metodă rapidă pentru vizualizarea imaginilor de la o cameră, fără accesarea meniului. Apăsăți tasta **OK** de mai multe ori pentru a selecta **CAM 1, CAM 2, CAM 3, CAM 4, SCANARE**.*

4.7 Temperatura

1. Apăsăți tasta **≡** pentru a fișare a meniului.
2. Apăsăți tasta **◀** sau **▶** până când se luminează **🌡**.
3. Apăsăți tasta **▲** sau **▼** pentru a selecta **°C** sau **°F**.

5. Aruncarea produsului (protecția mediului)

Duceți acest produs la un punct de colectare pentru recidarea echipamentelor electrice și electronice. Acest lucru este indicat pe produs, în manualul de instrucțiuni și/sau pe ambalaj. Prin reutilizarea unor piese sau materii prime de la produse uzate, contribuiți la protejarea mediului înconjurător. Vă rugăm contactați autoritățile locale în cazul în care doriți mai multe informații despre punctele de colectare din zona dumneavoastră. Aruncați bateriile respectând legislația aplicabilă.

6. Curățarea

Curățați videomonitorul cu lavetă umedă sau cu o lavetă antistatică. Nu utilizați agenți de curățare sau substanțe abrazive.

Nu curățați nicio parte a produsului cu diluanți sau cu alți solvenți și produse chimice - este posibilă deteriorarea aparatului, iar defecțiunile apărute nu vor fi acoperite de garanție.

Nu țineți videomonitorul în spații cu temperaturi ridicate, cu un nivel de umiditate ridicat și nicidecum în lumina directă a soarelui și nu îl udați. S-au făcut toate eforturile pentru asigurarea unor înalte standarde de fiabilitate. Cu toate acestea, dacă produsul nu funcționează corect, nu încercați să-l reparați singur, contactați Service-ul autorizat menționat în antetul certificatului de garanție.

7. Ajutor

Afișajul nu funcționează

- Încărcați sau înlocuiți acumulatorul
- Resetați unitățile. Scoateți acumulatorul monitorului și scoateți ambel unități din priză, apoi reconectați-le.
- Unitatea este pornită? Apăsăți și mențineți apăsată tasta **ON/OFF** de pe monitor, pentru a porni unitatea.
- Ați selectat camera corectă? Schimbați numărul camerei dacă este necesar.
- Afișajul video este pornit? Apăsăți tasta **VIDEO ON/OFF** pentru a-l porni.
- Când aparatul funcționează în baza acumulatorului, a fișajul se va stinge după 2 minute, pentru a reduce consumul de curent. Unitatea va rămâne pornită și va emite alerte audio. Puteți reporni a fișajul prin apăsarea oricărei taste.

Atunci când Camera pierde conexiunea cu Monitorul

- Încărcați sau înlocuiți acumulatorul.
- În cazul în care camera este prea departe, este posibil să nu se aple în aria de acoperire. Mutați camera mai aproape de monitor.
- Resetați unitățile scoțând acumulatorii și deconectându-le de la sursa de energie electrică. Așteptați aproximativ 15 secunde înainte de a le reconecta. Așteptați aproximativ un minut ca cele două unități să se sincronizeze.
- Vezi secțiunea 2.4 Înregistrare (Cuplarea) dacă este necesară reînregistrarea unităților.

Interferență audio pe monitor

- Este posibil ca cele două unități să fie prea apropiate. Puneți-le la o distanță mai mare una de cealaltă.
- Asigurați-vă că există o distanță de cel puțin 1-2 m între cele 2 unități, pentru a evita microfonia.
- În cazul în care camera este prea departe, este posibil să nu se aple în aria de acoperire. Mutați camera mai aproape de monitor.
- Asigurați-vă că cele două unități nu se află în apropierea altor echipamente electrice, precum televizoarele, calculatoarele sau telefoane mobile/fără fir.
- Utilizarea altor produse care funcționează la o frecvență de 2,4GHz, precum routere wireless, sisteme Bluetooth® sau cuptoare cu microunde poate produce interferențe. Utilizați videomonitorul la o distanță de cel puțin 1 m de aceste produse sau opriți-le atunci când constatați că se produc interferențe.
- Dacă semnalul este slab, mutați monitorul și/sau camera în poziții diferite, în camere.

Specificații tehnice

Camera

Frecvență 2,4GHz - 2,48GHz, Sensor imagine color CMOS 0.3M Pixeli, Obiectiv f 2,5mm, F 2,8, LED IR 8 buc.

Buton de pornire Alimentator: 5E-AD059100-E; Consum: 100-240V, 50/60Hz 150mA; Capacitate: 5,9V, 1000mA

SAU Alimentator: BLJ5W059100P; Consum: 100-240V, 50/60Hz 150mA; Capacitate: 5,9V, 1000mA

Monitor

Frecvență 2,4GHz - 2,48GHz, Afișaj 2,8" TFT LCD, Culori a fișaj LCD 16,7M culori, Luminozitate 8 niv., Volum 8 niv.

Alimentare: Alimentator: 5E-AD060050-E; Consum: 100-240V, 50/60Hz 150mA; Capacitate: 6,0V, 500mA

SAU Alimentator: BLJ5W060050P; Consum: 100-240V, 50/60Hz 150mA; Capacitate: 6,0V, 500mA

SAU Acumulator: Model – DESAY, NI-MH AAA 3,6V 900mAh baterie reîncărcabilă