

## Cum se utilizează

---

### Citiți acest manual înainte de utilizare

#### Identificarea componentelor

- [Identificarea componentelor \[1\]](#)

#### Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale

- [Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale \[2\]](#)

#### Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple

- [Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple \[3\]](#)

### Introducere

#### Încărcarea acestei unități

- [Încărcarea acestei unități \[4\]](#)

#### Atașarea curelei la această unitate

- [Atașarea curelei la această unitate \[5\]](#)

#### Pornirea/oprirea alimentării acestei unități

- [Pornirea/oprirea alimentării acestei unități \[6\]](#)

## **Setarea datei și orei**

- [Setarea datei și orei \[7\]](#)

## **Conectarea acestei unități la cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)**

- [Verificarea modului de conexiune \[8\]](#)
- [Conectarea acestei unități la o singură cameră prin Wi-Fi \[9\]](#)

## **Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)**

- [Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi \[10\]](#)
- [Resetarea informațiilor de conexiune ale camerei înregistrate \[11\]](#)

## **Înregistrarea de imagini**

### **Înregistrarea de filme și de imagini statice**

- [Comutarea modurilor de înregistrare a imaginilor \[12\]](#)
- [Înregistrarea de imagini \[13\]](#)
- [Operarea cu funcția de control pentru camere multiple \[14\]](#)
- [Funcția de dezactivare a butoanelor \[15\]](#)

## **Modificarea setărilor**

### **Lista elementelor de setare**

- [Lista elementelor de setare \[16\]](#)

### **Setări de înregistrare a imaginilor**

- [Setarea calității imaginii \[17\]](#)
- [SteadyShot \[18\]](#)
- [Setarea unghiului de câmp \[19\]](#)
- [Răsturnare \[20\]](#)

- Scenă [21]
- Echilibru de alb [22]
- Expunere AE [23]
- Mod culoare [24]
- Format film [25]
- Setare pentru înregistrare audio [26]
- Reducere zgomot vânt [27]
- Comutare mod imagine statică [28]
- Interval de înregistrare imagine statică [29]
- Temporizator [30]
- Înregistrare de fotografii la anumite intervale [31]
- Durată de înregistrare în buclă [32]

### **Setări pentru conectarea de dispozitive**

- Cod de cadre/secvența utilizatorului [33]
- Telecomandă cu infraroșii [34]
- Comutare NTSC/PAL [35]
- Oprirea automată a alimentării [36]
- Bip [37]
- Format [38]
- Versiune (Cameră) [39]

### **Setări telecomandă**

- Rotire afișaj [40]
- Luminozitate monitor [41]
- Setarea datei și orei/zonei/orei de vară [42]
- Reinițializarea setărilor [43]
- Versiune [44]
- Mod conexiune [45]

- [Mod avion \[46\]](#)
- [Setări de resetare a rețelei \[47\]](#)

## **Vizualizare**

### **Redarea imaginilor**

- [Redarea imaginilor \[48\]](#)

### **Comutarea indicatorului de pe ecran**

- [Comutarea indicatorului de pe ecran \[49\]](#)

### **Ștergerea imaginilor**

- [Ștergerea imaginilor \[50\]](#)

## **Altele**

### **Măsuri de precauție**

- [Manipulare \[51\]](#)
- [Cu privire la condens și umezeală \[52\]](#)
- [Cu privire la transport \[53\]](#)
- [Cu privire la temperaturile de funcționare \[54\]](#)
- [Manipularea ecranului LCD \[55\]](#)
- [Rezistență la apă \[56\]](#)

### **Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii**

- [Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii \[57\]](#)

## **Specificații**

- [Specificații \[58\]](#)

## **Mărci comerciale**

- [Mărci comerciale \[59\]](#)

## **Notă cu privire la licență**

- [Notă cu privire la licență \[60\]](#)

## **Îngrijire și depozitare**

- [Îngrijire și depozitare \[61\]](#)
- [Întreținerea ecranului LCD \[62\]](#)
- [Întreținerea acestei unități în apă sau pe malul apei \[63\]](#)

## **Acumulator**

- [Acumulator \[64\]](#)

## **Casarea acestei unități**

- [Casarea acestei unități \[65\]](#)

---

## **Depanare**

---

### **Depanare**

**Această unitate nu se poate conecta la cameră prin Wi-Fi.**

- [Această unitate nu se poate conecta la cameră prin Wi-Fi. \[66\]](#)

**Această unitate nu pornește.**

- [Această unitate nu pornește. \[67\]](#)

**Alimentarea acestei unități se oprește brusc.**

- [Alimentarea acestei unități se oprește brusc. \[68\]](#)

## Această unitate nu se încarcă.

- Această unitate nu se încarcă. [69]

## Capacitatea restantă indicată este incorectă.

- Capacitatea restantă indicată este incorectă. [70]

## Indicatoare de avertizare și mesaje de eroare

### Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real la distanță

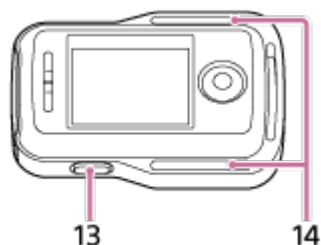
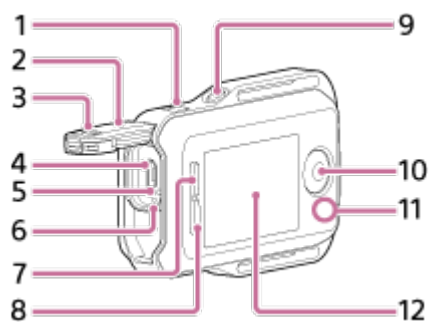
- Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real la distanță [71]

---

[1] Cum se utilizează | Citiți acest manual înainte de utilizare | Identificarea componentelor

## Identificarea componentelor

---



1. Butonul MENU
2. Capac de conector
3. Clapetă de blocare

4. Terminal Multi/Micro USB
5. Butonul RESET (Resetare)
6. Lampa CHG (Încărcare)
7. Butonul UP
8. Butonul DOWN
9. Butonul DISP
10. Butonul REC/ENTER
11. Lampa REC/Wi-Fi
12. Ecran LCD
13. Butonul ON/OFF (Alimentare)
14. Buclă pentru curea

---

[2] Cum se utilizează | Citiți acest manual înainte de utilizare | Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale

## Afișaj pe ecran în timpul conexiunii individuale

---

Indicatoarele descrise mai jos sunt afișate pe panoul de afișaj al telecomenzii în cazul unei conexiuni individuale.

- Indicatoarele diferă în funcție de camera conectată.

### Afișajul ceasului



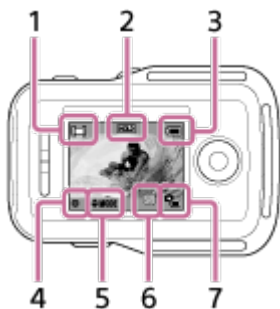
1. Pictograma de dezactivare a butoanelor
2. Pictograma pentru modul avion
  - Pictograma pentru modul avion ✈ va fi afișată dacă se activează modul avion (ON).
3. Indicatorul nivelului bateriei al acestei unități



- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeata din imagine.

#### 4. Afișajul ceasului

### Afișajul de vizualizare în timp real



#### 1. Indicatorul modului de înregistrare de imagini

- În timpul filmării, apare . În timpul fotografierii, apare . În timpul înregistrării de fotografii la anumite intervale, apare . În timpul înregistrării în buclă, apare . În timpul înregistrării audio, apare .

#### 2. Pictograma de dezactivare a butoanelor

#### 3. Indicatorul nivelului bateriei al acestei unități



- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeată.

#### 4. Pictograma REC

#### 5. Indicatorul de comutare a modului de înregistrare a imaginilor

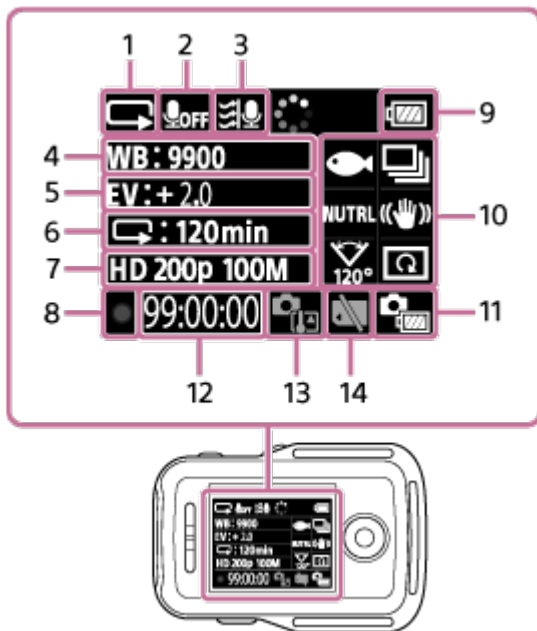
#### 6. Pictograma de avertizare pentru card de memorie/Pictograma pentru temperatură crescută

- apare atunci când temperatura camerei este ridicată. Lăsați alimentarea oprită și așteptați până când temperatura camerei sau a bateriei scade.

#### 7. Indicatorul pentru capacitatea restantă a bateriei camerei

### Ecran cu informații privind înregistrarea de imagini





## 1. Afișajul modului de înregistrare a imaginilor

- În timpul filmării, apare . În timpul fotografierii, apare . În timpul înregistrării de fotografii la anumite intervale, apare . În timpul înregistrării în buclă, apare . În timpul înregistrării audio, apare .

## 2. Pictograma pentru înregistrare audio

## 3. Reducere zgomot vânt

## 4. Echilibru de alb

## 5. Expunere AE

## 6. Afișajul pentru înregistrare la anumite intervale/înregistrare temporizată

## 7. Setare imagine/interval de înregistrare imagini statice

## 8. Pictograma REC

## 9. Indicatorul nivelului bateriei al acestei unități



- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeată.

## 10. Pictograma pentru scenă /Comutare mod imagine statică /Mod culoare

**NUTRL** /SteadyShot /Setarea unghiului de câmp /Răsturnare

- Pictogramele se modifică în funcție de setări.

## 11. Indicatorul nivelului bateriei al camerei

## 12. Durata de înregistrare a imaginilor/numărul de fotografii care pot fi înregistrate/numărul de fotografii

## 13. Pictograma pentru temperatură ridicată

- apare atunci când temperatura camerei este ridicată. Lăsați alimentarea

oprită și așteptați până când temperatura camerei sau a bateriei scade.

#### 14. Pictograma de avertizare pentru card de memorie

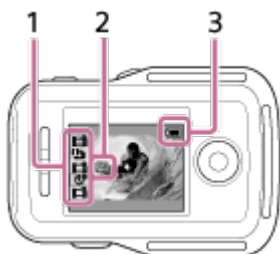
---

[3] Cum se utilizează | Citiți acest manual înainte de utilizare | Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple

### Afișaj pe ecran în timpul conexiunii multiple

---

Indicatoarele descrise mai jos sunt afișate pe panoul de afișaj al telecomenzii în cazul unei conexiuni multiple.



#### 1. Indicatorul modului de înregistrare de imagini/Pictograma REC

- Se afișează modul de înregistrare a imaginilor și starea de înregistrare a camerei conectate. Poziția cursorului portocaliu indică ce cameră afișează conținut în timp real.
- Pictograma REC este afișată în partea dreaptă de sus a afișajului modului de înregistrare a imaginilor, în timp ce imaginile sunt înregistrate.

#### 2. Indicatorul pentru temperatură ridicată

- Semnalează creșterea temperaturii camerei.  
Lăsați alimentarea oprită și așteptați până când temperatura camerei sau a bateriei scade.

#### 3. Indicatorul nivelului bateriei al acestei unități



- Pe măsură ce se descarcă bateria, indicatorul nivelului bateriei se va modifica în direcția indicată de săgeată.

## Încărcarea acestei unități

Încărcați această unitate folosind energia furnizată de computer.

1. Asigurați-vă că alimentarea acestei unități este oprită.
2. Conectați această unitate la un computer activat cu ajutorul cablului micro USB (furnizat).
  - Lampa CHG (Încărcare) se aprinde cu culoarea portocaliu și procesul de încărcare începe.  
Lampa CHG (Încărcare) se stinge după finalizarea încărcării.

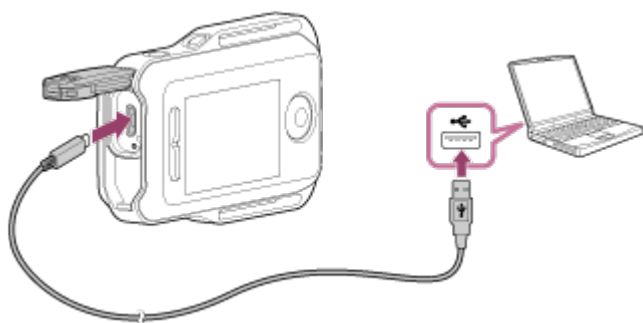
Durata de încărcare a bateriei <sup>\*1</sup> este următoarea.

Prin computer: Aprox. 4 ore și 5 minute

Prin AC-UD10 <sup>\*2</sup>: Aprox. 2 ore și 55 minute

<sup>\*1</sup> Intervalul de timp necesar pentru încărcarea unui acumulator descărcat complet la o temperatură de 25 °C. Încărcarea poate dura mai mult în funcție de circumstanțe sau condiții.

<sup>\*2</sup> Încărcarea rapidă este posibilă dacă se utilizează încărcătorul AC-UD10 cu USB (comercializat separat). Pentru a conecta încărcătorul, folosiți cablul micro USB (furnizat).



### Notă

- Puteți încărca această unitate chiar dacă nu este descărcată complet. De asemenea, chiar dacă această unitate nu este încărcată complet, puteți folosi capacitatea parțială a acumulatorului.
- Dacă alimentarea acestei unități este pornită, unitatea este alimentată dar nu se și încarcă.
- Pentru a menține funcțiile acestei unități, încărcați complet unitatea cel puțin o dată la șase luni în timpul depozitării. De asemenea, depozitați-o într-un loc

răcoros și uscat.

#### Sugestie

Indicatorul capacității rămase a bateriei apare în partea dreaptă sus a panoului de afișaj.

- Este posibil ca nivelul capacității rămase indicat să nu fie corect în anumite circumstanțe.
- Durează aproximativ 30 de secunde până să fie afișat indicatorul corect al capacității restante.
- Dacă acumulatorul se descarcă repede chiar dacă nivelul indicatorului de capacitate restantă este mare, reîncărcați complet această unitate. Indicatorul de capacitate restantă va fi afișat apoi corect. Rețineți că este posibil ca nivelul să nu fie afișat corect în următoarele situații:
  - Această unitate este utilizată un timp îndelungat la temperaturi ambientale ridicate.
  - Această unitate este lăsată complet încărcată.
  - Această unitate este utilizată intens.
- Folosiți adaptorul AC-UD10 (comercializat separat) pentru încărcare dacă nu aveți un computer.

---

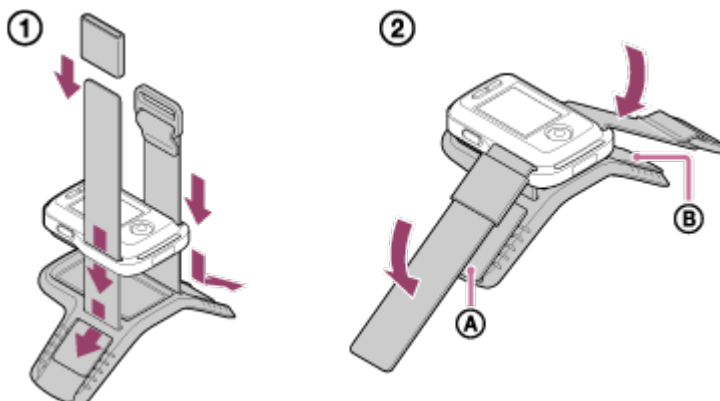
[5] Cum se utilizează | Introducere | Atașarea curelei la această unitate

## Atașarea curelei la această unitate

---

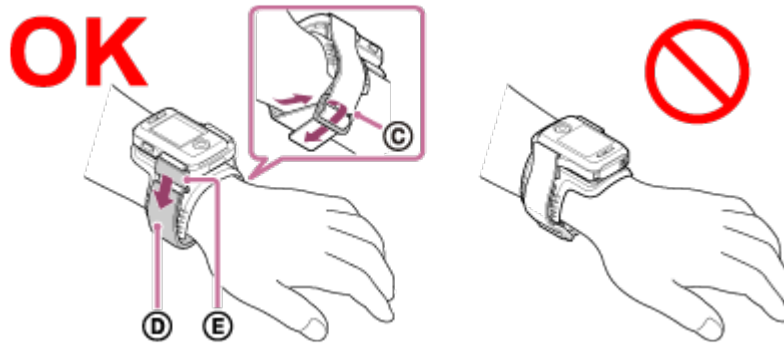
Atașați cureaua la această unitate.

1. Așezați această unitate pe placa de bază și treceți cureaua prin bucla de curea a acestei unități conform ilustrației ①, apoi atașați-o conform ilustrației ②.
  - Puteți ajusta lungimea curelei în funcție de poziția prinderii A și B



2. Pentru a fixa telecomanda de braț, purtați-o pe spatele mâinii, conform ilustrației „OK”. În continuare, prindeți cureaua ③, cu butonul REC/ENTER orientat către degete și ecranul LCD către cot.

  - După atașarea ④, mutați ⑤ pentru a acoperi capătul ④.



#### Notă

- Atașarea incorectă a curelei poate provoca răni.
- Dacă puneți telecomanda pe mâna dreaptă, setați rotirea ecranului în setările telecomenzii la valoarea ON.
- Atunci când folosiți telecomanda pe braț, atașați întotdeauna placa de bază furnizată și cureaua corect.
- Aveți grijă să nu vă cadă telecomanda atunci când desfaceți cureaua.

---

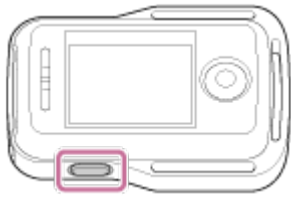
[6] Cum se utilizează | Introducere | Pornirea/oprirea alimentării acestei unități

## Pornirea/oprirea alimentării acestei unități

---

Porniți/opriți alimentarea acestei unități.

1. Asigurați-vă că ați închis capacul de conector al acestei unități.
  - Închideți bine capacul de conector, până când marcajul galben de sub clapeta de blocare nu mai poate fi văzut. Dacă intră materii străine, cum ar fi nisipul, în interiorul capacului de conector, garnitura de etanșare se poate zgâria și apa se poate infiltra în telecomandă.
2. Apăsăți butonul ON/OFF (Alimentare).



- Atunci când porniți această unitate pentru prima dată, se afișează ecranul de setare a datei și orei/zonei/orei de vară.

## Oprirea alimentării

Pentru a opri telecomanda, apăsați din nou butonul ON/OFF (Alimentare).

---

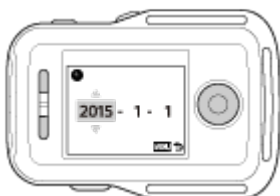
[7] Cum se utilizează | Introducere | Setarea datei și orei

## Setarea datei și orei

---

Atunci când folosiți această unitate pentru prima dată sau după actualizarea software, se afișează ecranul de setare a datei și orei/zonei/orei de vară. Setati data și ora înainte de a utiliza această unitate.

1. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta elementul dorit și apoi apăsați butonul REC/ENTER.
  - Elementele următoare sunt afișate pe rând pe ecranul LCD.
    - **GMT : ± 0.0** : Setarea zonei
    - **☀: OFF** : Ora de vară
    - Y-M-D/M(Eng)-D-Y/M-D-Y/D-M-Y: Format dată
    - Y-M-D: Setarea anului-lunii-zilei
    - 00:00: Setarea ceasului



2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a seta data și ora și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Puteți ajusta formatul datei și setarea ceasului cu ajutorul elementelor din MENU. Consultați „Setarea datei și orei/zonei/orei de vară”.

---










[8] Cum se utilizează | Introducere | Conectarea acestei unități la cameră prin Wi-Fi  
(Conexiune individuală)

## Verificarea modului de conexiune

---

Verificați dacă modul de conexiune al acestei unități este setat pe conexiune individuală înainte de a conecta această unitate și camera prin Wi-Fi.

- Consultați manualul de instrucțiuni de pe site-ul web cu privire la modul de confirmare a modului de conexiune al camerei.

1. Porniți alimentarea.
2. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) - ..... (Mod conexiune) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Verificați dacă este selectat ..... (Conexiune individuală) și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Dacă modul de conexiune este setat pe ..... (Conexiune multiplă), comutați pe ..... (Conexiune individuală).

---

[9] Cum se utilizează | Introducere | Conectarea acestei unități la cameră prin Wi-Fi  
(Conexiune individuală)

## Conectarea acestei unități la o singură cameră prin Wi-Fi

---

Atunci când operați camera la distanță în baza unei conexiuni prin Wi-Fi la această unitate.

1. Porniți această unitate.

Se afișează ecranul de standby Wi-Fi.



2. Porniți camera.

- **Action Cam fără HDR-AZ1**

Apăsați butonul NEXT sau PREV.



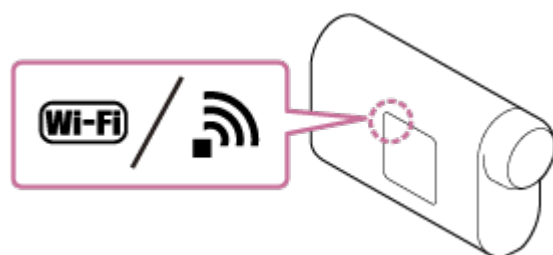
- **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**

Apăsați butonul ON/OFF (Alimentare).

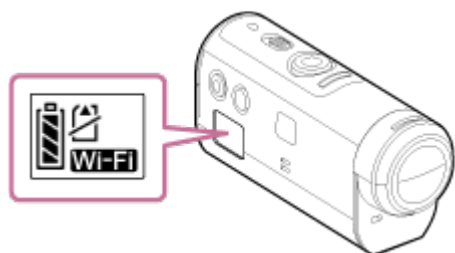


3. Verificați setările camerei.

- **Action Cam fără HDR-AZ1**



- **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**





- Verificați dacă pe panoul de afișaj al camerei apare un marcaj Wi-Fi.
- Pentru DSC-QX100/QX10, indicatorul Wi-Fi nu apare pe afișajul camerei.
- Dacă modul de conexiune al camerei este setat pe conexiune multiplă, comutați pe conexiune individuală.
- Pentru HDR-AS15/AS30V, introduceți un card de memorie în cameră.

4. Selectați camera pe care doriți să o conectați la această unitate.

- Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta numele SSID (destinația) din listă.
- Apăsați butonul REC/ENTER.
- Dacă această unitate este în modul standby, treceți la pasul 5 după 2 minute.



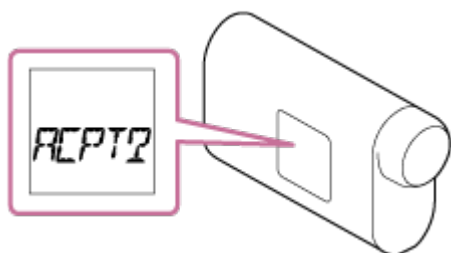
- Dacă apăsați butonul REC/ENTER în modul standby, telecomanda va ieși din modul standby. În acest caz, selectați din nou numele SSID al camerei.
- Dacă nu se afișează numele SSID, verificați dacă modul de conexiune al camerei este setat pe conexiune individuală. Consultați Ghidul de Asistență al camerei de site-ul Web pentru a afla cum puteți verifica modul de conexiune al camerei.

5. Conectați această unitate la cameră.

#### • Action Cam fără HDR-AZ1

Când apare [ACPT?] pe panoul de afișaj al camerei, apăsați **butonul ENTER de pe cameră**.

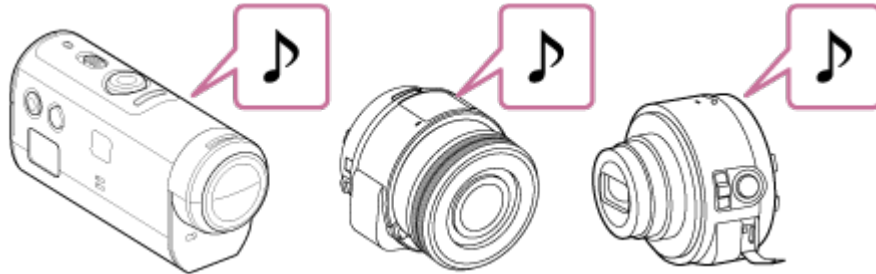
- Dacă nu apare [ACPT?] pe panoul de afișaj al camerei, reporniți camera și reluați procedura de la pasul 3.



#### • HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)

Când se aude bipul de confirmare a conexiunii, țineți apăsat **butonul Wi-Fi de pe cameră** (Butonul declanșator pentru DSC-QX100/QX10) până când auziți bipul de conexiune.

- Dacă nu se aude bipul de confirmare a conexiunii, reporniți camera și reluați procedura de la pasul 3.
- Dacă bipul este dezactivat, bipul de confirmare a conexiunii nu se va auzi.



- După stabilirea conexiunii, ecranul LCD al telecomenzii comută pe afișajul de vizualizare în timp real și lampa REC/Wi-Fi se aprinde în culoarea albastru.



#### **Notă**

- După parcurgerea tuturor pașilor, această unitate și camera se vor conecta automat după pornirea alimentării.
- Numele SSID al camerei este afișat pe această unitate fără „DIRECT-”.
- Nu puteți copia pe această unitate imaginile înregistrate pe cameră.

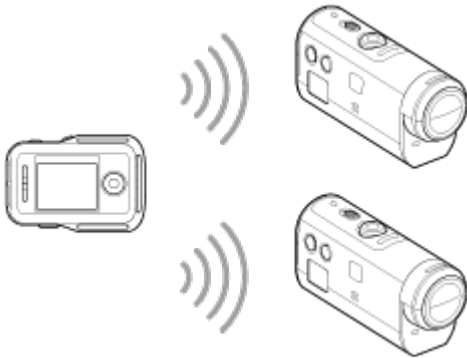
### **Dacă nu puteți conecta această unitate la cameră prin Wi-Fi/dacă nu se poate stabili conexiunea**





- Dacă nu puteți conecta această unitate la cameră prin Wi-Fi, asigurați-vă că modul de conexiune al camerei este setat pe conexiune individuală.  
Dacă modul de conexiune al camerei nu este setat pe conexiune individuală, modificați modul de conexiune și efectuați din nou procedura de conectare.
- În cazul în care camera nu se poate conecta, este posibil ca traficul de semnal să fie prea intens. În acest caz, schimbați locația și încercați din nou.

# Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi

---

Puteți conecta cel mult cinci camere la această unitate și puteți opera toate camerele simultan.





1. Porniți această unitate.
2. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  (Mod conexiune) -  (Conexiune multiplă) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul MENU.
5. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Înregistrare dispozitiv) și apăsați butonul REC/ENTER.
6. Porniți camera.
7. Stabiliți conexiunea cu camera.
  - **Action cam fără HDR-AZ1**  
Selectați [MULTI]-[NEW] în setările Wi-Fi.
  - **HDR-AZ1/Cameră tip obiectiv (seria QX)**  
Apăsați butonul Wi-Fi al camerei și comutați modul de conexiune al camerei pe conexiune multiplă, după care țineți apăsat butonul Wi-Fi al camerei.
    - Consultați Ghidul de Asistență al camerei de site-ul Web pentru a afla cum puteți comuta modul de conexiune al camerei.
8. Selectați **OK** de pe această unitate și apăsați butonul REC/ENTER.

- Conexiunea solicitată este acceptată iar ecranul LCD al acestei unități comută pe afișajul în timp real.

9. În cazul în care doriți să conectați și alte camere, repetați procedura începând cu pasul 5.

#### Notă

- Înregistrați camerele înainte ca modul standby de conectare al acestei unități să fie anulat.
- Funcția de control pentru camere multiple este disponibilă doar în cazul camerelor compatibile.
- Atunci când operați o cameră care nu acceptă funcția de control pentru camere multiple, setați modul de conexiune pe ..... (Conexiune individuală).
- Nu puteți copia pe această unitate imaginile înregistrate pe cameră.
- Metoda WPS este folosită pentru conectarea telecomenzii de vizualizare în timp real la distanță la mai multe camere. Dacă există un alt dispozitiv care utilizează metoda WPS în apropierea camerelor, este posibil ca înregistrarea să nu reușească. Dacă înregistrarea nu reușește, reluați toți pașii pentru reconectare.





---

[11] Cum se utilizează | Introducere | Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)

## Resetarea informațiilor de conexiune ale camerei înregistrate

---

Această funcție este disponibilă doar atunci când camera se află în modul conexiune multiplă.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -   (Resetare setări rețea) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **OK** sau  (Revocare) și apăsați butonul REC/ENTER.






## Comutarea modurilor de înregistrare a imaginilor

Comutați modurile de înregistrare a imaginilor apăsând butonul UP/DOWN de pe afișajul de vizualizare în timp real al acestei unități în timpul unei conexiuni individuale.


- Unele moduri de înregistrare a imaginilor nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei conectate.
- Pictograma modului de înregistrare a imaginilor este afișată în partea de sus stânga a afișajului.



Modurile de înregistrare a imaginilor sunt următoarele.

-  Mod film: Înregistrarea de filme.
-  Modul fotografie: Fotografiere.
-  Modul de înregistrare de fotografii la anumite intervale: Se înregistrează imagini statice la intervale regulate până ce înregistrarea este oprită.
-  Mod de înregistrare în buclă: Atunci când scade capacitatea cardului de memorie, camera șterge conținutul mai vechi din memorie și continuă să înregistreze.
-  Modul înregistrare audio: Înregistrarea de sunet.

### Sugestie

- Puteți comuta modul de înregistrare a imaginilor și cu ajutorul elementelor din MENU de pe telecomandă. Procedura de comutare cu ajutorul elementelor din MENU este următoarea.
  - Apăsați butonul MENU pentru a selecta **MODE: ** (Mod de înregistrare a imaginilor) din elementele de setare. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta modul de înregistrare a imaginilor și apoi apăsați butonul REC/ENTER.
  - În cazul în care conectați o cameră tip obiectiv (seria QX), apăsați butonul UP sau DOWN

pentru a opera funcția zoom a camerei de pe afișajul de vizualizare în timp real.

---

[13] Cum se utilizează | Înregistrarea de imagini | Înregistrarea de filme și de imagini statice

## Înregistrarea de imagini

---

Înregistrarea de filme sau imagini statice și înregistrarea de sunet.

- Verificați modul de înregistrare a imaginilor înainte de înregistrare.
- Unele moduri de înregistrare a imaginilor nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.

1. Apăsați butonul REC/ENTER de pe această unitate pentru a începe înregistrarea imaginilor.

- Lampa REC/Wi-Fi își schimbă culoarea din albastru în roșu.

2. Pentru a opri înregistrarea, apăsați butonul REC/ENTER din nou.

- Lampa REC/Wi-Fi își schimbă culoarea din roșu în albastru.

### Notă

- Puteți înregistra o imagine statică dacă apăsați butonul REC/ENTER în modul fotografie.

Lampa REC/Wi-Fi nu își schimbă culoarea în roșu.

---

[14] Cum se utilizează | Înregistrarea de imagini | Înregistrarea de filme și de imagini statice

## Operarea cu funcția de control pentru camere multiple

---

Operați mai multe camere cu ajutorul conexiunii multiple.

- Puteți conecta până la 5 camere în același timp cu ajutorul conexiunii multiple.
- Unele moduri de înregistrare a imaginilor nu pot fi setate în funcție de camera conectată. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.
- Puteți apăsa butoanele UP/DOWN de pe această unitate pentru a muta cursorul și a comuta afișajul de vizualizare în timp real de pe ecranul LCD al acestei unități

pe oricare dintre camerele conectate.

Apăsați butonul REC/ENTER de pe această unitate pentru a începe înregistrarea imaginilor pe toate camerele conectate.

- Operează în funcție de modul de înregistrare al camerei conectate.  
Pentru a opri modul film, modul de înregistrare de fotografii la anumite intervale sau modul de înregistrare în buclă, apăsați din nou butonul REC/ENTER de pe această unitate.

#### Notă

- Comanda de operare de la această unitate prin funcția de control pentru camere multiple este transmisă către toate camerele conectate. Această unitate poate face următoarele. Alte setări ale camerei, cum ar fi calitatea imaginii etc. trebuie configurate pe cameră.
  - Modificarea modului de înregistrare
  - Pornirea sau oprirea modului film, a modului de înregistrare de fotografii la anumite intervale sau a modului de înregistrare în buclă
  - Operarea declanșatorului pentru înregistrarea de imagini statice
- Timpul de reacție al camerelor conectate poate diferi în funcție de situația fiecărei camere. Poate interveni un decalaj între camerele conectate la pornirea înregistrării etc.
- Dacă una sau mai multe camere conectate înregistrează, lampa REC/Wi-Fi se aprinde cu culoarea roșu.  
Dacă apăsați butonul REC/ENTER de pe această unitate în acest moment, comanda de oprire a înregistrării imaginilor este transmisă către toate camerele conectate.

---

[15] Cum se utilizează | Înregistrarea de imagini | Înregistrarea de filme și de imagini statice

## Funcția de dezactivare a butoanelor

---

Această funcție vă împiedică să apăsați accidental butoanele de pe această unitate în timpul transportului.

Apăsați butonul MENU cel puțin 2 secunde, pentru a activa funcția de dezactivare a butoanelor.



- În modul de dezactivare a butoanelor, pe ecranul LCD al acestei unități apare **HOLD**. Butonul REC/ENTER, butonul DISP, butonul UP și butonul DOWN de pe această unitate sunt dezactivate.
- Pentru a revoca modul de dezactivare a butoanelor, apăsați butonul MENU cel puțin 2 secunde sau butonul ON/OFF (Alimentare) pentru a opri alimentarea acestei unități.

#### Notă

- Funcția de dezactivare a butoanelor este disponibilă doar atunci când această unitate este conectată la o cameră prin Wi-Fi. Dacă nu este conectată la o cameră, funcția de dezactivare a butoanelor nu poate fi utilizată.
- Funcția de dezactivare a butoanelor nu poate fi utilizată dacă se afișează elementul MENU.
- Dacă se întrerupe conexiunea Wi-Fi dintre această unitate și cameră, funcția de dezactivare a butoanelor este revocată.

---

[16] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Lista elementelor de setare


## Lista elementelor de setare

---


Puteți afișa și modifica setările dacă apăsați butonul MENU în timp camera și telecomanda sunt conectate prin Wi-Fi.

- Unele moduri de înregistrare a imaginilor nu pot fi setate în funcție de camera conectată sau de modul de înregistrare a imaginilor selectat. Consultați manualul de instrucțiuni al camerei.

### Deconectare

 Întrerupe conexiunea Wi-Fi și revine la ecranul de selectare a dispozitivului Wi-Fi.

### Înregistrare dispozitiv\*<sup>1</sup>

 Înregistrează o cameră care va fi conectată la această unitate pentru




Conexiune multiplă.

## Mod redare\*2

 →  Redă și șterge imaginile folosind această unitate.

## Mod de înregistrare

**MODE**:  Comută între modul film, modul fotografie, modul de înregistrare de fotografii la anumite intervale, modul de înregistrare în buclă sau modul de înregistrare audio


## Elementele de setare ale camerei\*2


### Setări film

- Elementele enumerate mai jos pot fi configurate în modul film.

**HQ**: Setare calitate imagine: Setează rezoluția imaginii și rata de cadre pentru filmare.

: **MP4** Format film: Selectează formatul de film.

: **ON** SteadyShot: Activează funcția de reducere a tremurului camerei în timpul filmării.

: **120°** Setarea unghiului de câmp: Configurează setarea unghiului de câmp a camerei.


: **OFF** Răsturnare: Înregistrează imaginea răsturnată.


**SCN** : **NORMAL** Scenă: Stabilește o calitate a imaginii adecvată pentru scene.

**WB** : **AWB** Echilibru de alb: Ajustează echilibrul de alb în funcție de preferințele dvs.

**EV** : **±0.0** Expunere AE: Ajustează expunerea în funcție de preferințele dvs.


**COLOR**: **VIVID** Mod culoare: Setează tonul de culoare al imaginii.

: **ON** Setare pentru înregistrare audio: Selectează setarea pentru înregistrare audio.

: **OFF** Reducere zgomot vânt: Suprimă zgomotul vântului cu frecvențe joase, în conformitate cu nivelul de zgomot, atunci când înregistrați cu ajutorul microfonului încorporat.

### Setări imagine statică

- Elementele enumerate mai jos pot fi configurate în modul fotografie.

: **120°** Setarea unghiului de câmp: Configurează setarea unghiului de câmp a camerei.

: **OFF** Răsturnare: Înregistrează imaginea răsturnată.


**SCN** : **NORMAL** Scenă: Stabilește o calitate a imaginii adecvată pentru scene.


**WB** : **AWB** Echilibru de alb: Ajustează echilibrul de alb în funcție de preferințele

dvs.

**EV : ±0.0** Expunere AE: Ajustează expunerea în funcție de preferințele dvs.


**DRIVE** :  Comutare mod imagine statică: Setează modul de înregistrare de imagini statice.


 : **10fps 1s** Interval de înregistrare imagini statice: Setează intervalul de fotografiere pentru fotografierea continuă de mare viteză și fotografierea LE de obiecte în mișcare.

 : **OFF** Temporizator: Setează temporizatorul.

## **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**

- Elementele enumerate mai jos pot fi configurate în modul de înregistrare de fotografii la anumite intervale.

 : **ON** SteadyShot: Activează funcția de reducere a tremurului camerei în timpul filmării.


 : **120°** Setarea unghiului de câmp: Configurează setarea unghiului de câmp a camerei.

 : **OFF** Răsturnare: Înregistrează imaginea răsturnată.

**SCN : NORMAL** Scenă: Stabilește o calitate a imaginii adecvată pentru scene.


**WB : AWB** Echilibru de alb: Ajustează echilibrul de alb în funcție de preferințele dvs.

**EV : ±0.0** Expunere AE: Ajustează expunerea în funcție de preferințele dvs.


 : **2 sec** Înregistrare de fotografii la anumite intervale: Configurează setarea pentru intervalul de timp în modul de înregistrare de fotografii la anumite intervale.

## **Setări pentru înregistrarea în buclă**

- Elementele enumerate mai jos pot fi configurate în modul de înregistrare în buclă.

 : **HQ** Setare calitate imagine: Setează rezoluția imaginii și rata de cadre pentru filmare.

 : **MP4** Format film: Selectează formatul de film.

 : **ON** SteadyShot: Activează funcția de reducere a tremurului camerei în timpul filmării.


 : **OFF** Răsturnare: Înregistrează imaginea răsturnată.


**SCN : NORMAL** Scenă: Stabilește o calitate a imaginii adecvată pentru scene.


**WB : AWB** Echilibru de alb: Ajustează echilibrul de alb în funcție de preferințele dvs.

**EV : ±0.0** Expunere AE: Ajustează expunerea în funcție de preferințele dvs.

**COLOR : VIVID** Mod culoare: Setează tonul de culoare al imaginii.

 : **ON** Setare pentru înregistrare audio: Selectează setarea pentru înregistrare audio.

 : **OFF** Reducere zgomot vânt: Suprimă zgomotul vântului cu frecvențe joase, în conformitate cu nivelul de zgomot, atunci când înregistrați cu ajutorul microfonului încorporat.


 : **20 min** Intervalul de înregistrare în buclă: Setează durata intervalului de înregistrare în buclă.

## Elementele de setare ale dispozitivelor conectate <sup>\*2</sup>


### Setări pentru conectarea de dispozitive

- Puteți seta următoarele elemente.


**TC/UB** Cod de cadre/secvența utilizatorului <sup>\*4</sup>: Selectează setarea pentru funcția cod de cadre/secvența utilizatorului.


 : **OFF** Telecomandă cu infraroșii: Setează telecomanda cu infraroșii RMT-845 (comercializată separat).

**NTSC → PAL** Comutare NTSC/PAL: Selectează o setare în funcție de sistemul de televiziune al țării sau regiunii în care folosiți camera.

 : **OFF** Oprire automată: Setează camera astfel încât aceasta să se oprească automat.

 : **ON** Bip: Activează/dezactivează bipul.


 **FORMAT** Format <sup>\*3</sup>: Șterge toate imaginile de pe cardul de memorie și restaurează cardul la starea inițială.


 Versiune (cameră): Afișează versiunea software a camerei.


## Elementele de setare ale acestei unități

### Setări telecomandă


- Puteți seta următoarele elemente.


 : **OFF** Rotire ecran: Modifică orientarea pentru ecranul LCD și butonul UP/butonul DOWN al acestei unități.

 : **HI** Luminozitate monitor: Setează luminozitatea ecranului LCD al acestei unități.


 Setarea datei și a orei: Setează anul/luna/ziua.

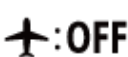
**GMT : ±0.0** Setarea zonei: Setează regiunile definite în funcție de diferența de fus orar față de ora meridianului Greenwich (GMT)).


 : **OFF** Ora de vară: Setează ora de vară.

 Resetare setări: Reinițializează fiecare valoare de setare a acestei unități la valoarea implicită.

 Versiune: Afișează versiunea software a acestei unități.

 Mod conexiune , : Setează numărul de camere conectate la această unitate.

 **OFF** Mod avion<sup>\*6</sup>: Setează camera astfel încât să dezactiveze temporar toate funcțiile asociate funcției Wi-Fi atunci când vă aflați la bordul unui avion.

 Resetare setări rețea<sup>\*1</sup>: Resetează setările de rețea pentru conexiune multiplă.

\*1 Se afișează doar pentru conexiune multiplă.

\*2 Se afișează doar pentru conexiune individuală.


\*3 Se afișează doar dacă este introdus un card de memorie.

\*4 Se afișează doar dacă este setat modul film/modul de înregistrare în buclă.

\*5 Nu se afișează dacă modul avion este setat pe ON.

\*6 Nu se afișează dacă această unitate și camera sunt conectate prin Wi-Fi.

#### Notă

- Elementele de setare ale camerei sunt afișate doar atunci când camera și această unitate sunt conectate prin Wi-Fi (cu excepția setărilor telecomenzii).
- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați .
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.



---

[17] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Setarea calității imaginii

---

Setați rezoluția imaginii și rata de cadre pentru filmare sau înregistrare în buclă.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **HQ** sau **HD 30p50M** (Setare calitate imagine) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea dorită și apăsați butonul REC/ENTER.

## **XAVC S 4K** (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe XAVC S 4K)

4K 30 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps  
4K 25 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps  
4K 30 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps  
4K 25 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps  
4K 24 p 100 M XAVC S 4K 100Mbps\*<sup>1</sup>  
4K 24 p 60 M XAVC S 4K 60Mbps\*<sup>1</sup>

## **XAVC S HD** (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe XAVC S HD)

HD 120 p 100 M XAVC S HD 100Mbps  
HD 100 p 100 M XAVC S HD 100Mbps  
HD 120 p 60 M XAVC S HD 60Mbps  
HD 100 p 60 M XAVC S HD 60Mbps  
HD 60p50M XAVC S HD 50Mbps  
HD 30p50M XAVC S HD 50Mbps  
HD 24p50M XAVC S HD 50Mbps\*<sup>1</sup>  
HD 50p50M XAVC S HD 50Mbps  
HD 25p50M XAVC S HD 50Mbps  
HD 240 p 100 M XAVC S HD 100Mbps  
HD 200 p 100 M XAVC S HD 100Mbps  
HD 240 p 60 M XAVC S HD 60Mbps  
HD 200 p 60 M XAVC S HD 60Mbps

## **MP4** (Dacă formatul de înregistrare a filmelor este setat pe MP4)\*<sup>2</sup>

**PS** Cea mai înaltă rezoluție (imagine cu aspect uniform înregistrată la rata de cadre 2x)

**HQ** Cea mai înaltă rezoluție

**STD** Rezoluție înaltă

**HS 120** / **HS 100** Înregistrare de mare viteză (imagine uniformă înregistrată la rata de cadre 4x)

**HS 240** / **HS 200** Înregistrare de mare viteză (imagine uniformă înregistrată la rata de cadre 8x)

**SLOW** Înregistrare cu încetinitorul (imagine cu încetinitorul înregistrată cu o rată de cadre 2x)

**SSLOW** Înregistrare foarte lentă (imagine cu încetinitorul înregistrată cu o rată de

cadre 4x)

**VGA** Rezoluție standard

\*1 Această setare este disponibilă doar dacă NTSC/PAL este setat pe NTSC.

\*2 Rata de cadre depinde de setarea NTSC/PAL.

#### Notă

- Rata de cadre pentru redarea imaginilor afișată pe ecranul LCD se va modifica în funcție de starea de comunicare Wi-Fi dintre cameră și această unitate (și este diferită de rata de cadre folosită pentru înregistrarea de imagini).




---

[18] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## SteadyShot

---

Puteți activa funcția de reducere a tremurului camerei în timpul filmării.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta : **ON** (SteadyShot) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **ON** : Se utilizează SteadyShot. (Unghi de câmp: 120°)
  - **OFF** : Nu se utilizează SteadyShot. (Unghi de câmp: 170°)

#### Notă

- Unghiul de câmp se modifică dacă dimensiunea filmului este setată pe [VGA].





---

[19] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

# Setarea unghiului de câmp

---

Puteți configura setarea unghiului de câmp pentru cameră.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Selectați setările de mai jos.
    -  **Setări film**
    -  **Setări imagine statică**
    -  **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  : **120°** (Setarea unghiului de câmp) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER pentru confirmare.
  - **120°** : Se înregistrează cu un unghi de câmp egal cu 120°.
  - **170°** : Se înregistrează cu un unghi de câmp egal cu 170°.

---





[20] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor


## Răsturnare

---

Puteți înregistra imaginea răsturnată. Această funcție este utilă atunci când camera este atașată cu susul în jos.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.

- Selectați setările de mai jos.
  -  **Setări film**
  -  **Setări imagine statică**
  -  **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**
  -  **Setări pentru înregistrarea în buclă**

3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  : **OFF** și apăsați butonul REC/ENTER.

4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.

- **ON** : Răstoarnă imaginea pe verticală.
- **OFF** : Nu răstoarnă imaginea pe verticală.

---

[21] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Scenă





---

Puteți selecta setarea scenei.

1. Apăsați butonul MENU.

- Se afișează lista cu elementele de setare.

2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.

- Selectați setările de mai jos.
  -  **Setări film**
  -  **Setări imagine statică**
  -  **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**
  -  **Setări pentru înregistrarea în buclă**

3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **SCN : NORMAL** (Scenă) și apăsați butonul REC/ENTER.

4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați



butonul REC/ENTER.

- **NORMAL** : Înregistrează imaginile cu calitatea standard.
- **WATER** : Înregistrează imagini cu o calitate adecvată pentru subiecții albaştrii, cum ar fi acvariile sau subiecții aflați sub apă iluminată cu lumină albastră.








---

[22] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Echilibru de alb

---





Puteți ajusta echilibrul de alb în funcție de preferințele dvs.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Selectați setările de mai jos.
    -  **Setări film**
    -  **Setări imagine statică**
    -  **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**
    -  **Setări pentru înregistrarea în buclă**
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **WB : AWB** (Echilibru de alb) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **AWB** : Ajustează echilibrul de alb automat.
  -  : Setează valoarea pentru temperatura culorii (între 2500K și 9900K).
  -  : Se utilizează echilibrul de alb presetat.
  -  **SET** : Presetează echilibrul de alb în concordanță cu lumina ambiantă. Încadrați un obiect alb, cum ar fi o foaie de hârtie, umplând ecranul în condiții de iluminare identice cu cele în care veți înregistra imaginile subiectului și apăsați butonul REC/ENTER.

## Expunere AE

---



Puteți regla expunerea în funcție de preferințele proprii.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Selectați setările de mai jos.
    -  **Setări film**
    -  **Setări imagine statică**
    -  **Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale**
    -  **Setări pentru înregistrarea în buclă**
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **EV : ±0.0** (Expunere AE) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Selectați **±0.0** dacă nu veți folosi expunerea AE.

## Mod culoare

---

Puteți seta tonul de culoare al imaginii pentru înregistrarea de filme sau înregistrarea în buclă.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **COLOR: VIVID** (Mod culoare) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **NUTRL** : Înregistrarea se realizează cu culori naturale care sunt ușor de corectat prin editarea imaginii după înregistrare.
  - **VIVID** : Înregistrarea se realizează cu culori vii care sporesc realismul imaginii.




---

[25] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Format film

---

Selectați formatul de film pentru înregistrarea de filme sau înregistrarea în buclă.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  : **MP4** (Format film) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **XAVC S 4K** : Se înregistrează în format 4K (XAVC S).
  - **XAVC S HD** : Se înregistrează în format HD (XAVC S).
  - : Se înregistrează în format MP4.

## MP4

Selectați această setare atunci când copiați imagini pe telefonul inteligent sau încărcați imagini pe un site Web.

### Notă

- După ce ați selectat formatul de înregistrare a filmelor, configurați „Setare calitate imagine”.




---

[26] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Setare pentru înregistrare audio

---

Activați/dezactivați înregistrarea audio.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  : **ON** (Setare pentru înregistrare audio) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **ON**: Se înregistrează sunetul în timpul filmării.
  - **OFF**: Nu se înregistrează sunetul în timpul filmării.

---




[27] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Reducere zgomot vânt

---

Această funcție reduce automat zgomotul vântului atunci când înregistrați cu ajutorul

microfonului încorporat.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări film) sau  (Setări înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  : **OFF** (Reducere zgomot vânt) și apăsați butonul REC/ENTER.
4. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **OFF**: Nu se reduce zgomotul vântului.
  - **ON**: Suprimă frecvențele joase pentru a reduce zgomotul vântului.


---



[28] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Comutare mod imagine statică

---

Puteți selecta fie înregistrarea unică, fie înregistrarea continuă atunci când înregistrați imagini statice.

- Înregistrarea unică și înregistrarea continuă pot fi setate doar dacă înregistrați imagini statice.
1. Apăsați butonul MENU.
    - Se afișează lista cu elementele de setare.
  2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări imagine statică) - **DRIVE** :  (Comutare mod imagine statică) și apăsați butonul REC/ENTER.
  3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
    - **O înregistrare unică (Fotografie unică)**: Înregistrează o singură imagine statică.

-  **Înregistrare continuă de mare viteză:** Înregistrează continuu imagini cu rata de cadre și durata specificate în setarea intervalului de înregistrare a imaginilor statice.
-  **Fotografiere LE de obiecte în mișcare:** Creează automat o singură fotografie compusă pornind de la imaginile înregistrate continuu cu rata de cadre și durata specificate în setarea intervalului de înregistrare a imaginilor statice.

#### Notă

- După fotografierea în modul înregistrare continuă de mare viteză sau în modul fotografiere LE de obiecte în mișcare, urmează o perioadă de procesare în care nu puteți opera camera.



---

[29] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Interval de înregistrare imagine statică

---

Puteți selecta setarea de înregistrare continuă de imagini pentru modul înregistrare continuă de mare viteză sau pentru modul fotografiere LE de obiecte în mișcare.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări imagine statică) -  : 10fps 1s (Interval de înregistrare imagini statice) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **10fps 1s :**  
Se înregistrează în total 10 imagini statice într-o secundă cu o viteză de 10 imagini statice pe secundă. Setarea este adecvată pentru a fotografia obiecte în mișcare rapidă.
  - **8 fps 1s :**  
Se înregistrează în total 10 imagini statice în 1,25 secunde cu o viteză de 8 imagini statice pe secundă. Setarea este adecvată pentru a fotografia

obiecte în mișcare rapidă.

- **5 fps 2s :**

Se înregistrează în total 10 imagini statice în 2 secunde cu o viteză de 5 imagini statice pe secundă. Setarea este adecvată pentru fotografierea obiectelor în acțiune.

- **2 fps 5s :**

Se înregistrează în total 10 imagini statice în 5 secunde cu o viteză de 2 imagini statice pe secundă. Setarea este adecvată pentru a fotografia obiecte în mișcare lentă.

#### Notă

- [10fps], [8fps], [5fps] și [2fps] sunt vitezele maxime estimate. Este posibil să nu se atingă viteza maximă, în funcție de condițiile de înregistrare.

---

[30] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor



## Temporizator

---

Puteți seta temporizatorul atunci când înregistrați o imagine statică.

1. Apăsați butonul MENU.

- Se afișează lista cu elementele de setare.


2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări imagine statică) -  : **OFF** (Temporizator) și apăsați butonul REC/ENTER.

3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.

- **OFF**: Nu se utilizează temporizatorul.
- **2 sec** : Setează temporizatorul să se activeze după 2 secunde.
- **10 sec** : Setează temporizatorul să se activeze după 10 secunde.

#### Notă

- Nu puteți utiliza temporizatorul atunci când înregistrați filme.

- Funcția temporizatorului rămâne activată până când este revocată. Setează temporizatorul pe : **OFF** după ce ați terminat.



---

[31] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Înregistrare de fotografii la anumite intervale

---

Puteți selecta setarea de înregistrare lentă pentru înregistrarea de fotografii la anumite intervale.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru înregistrare de fotografii la anumite intervale) - : **2 sec** (Înregistrare de fotografii la anumite intervale) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **1 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 1 secundă.
  - **2 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 2 secunde.
  - **5 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 5 secunde.
  - **10 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 10 secunde.
  - **30 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 30 secunde.
  - **60 sec** : Continuă să înregistreze imagini statice la intervale aproximative de 60 secunde.

### Notă

- Prima fotografie este înregistrată imediat după pornirea înregistrării, fără a aștepta expirarea intervalului de timp setat. Cea de-a doua și imaginile statice ulterioare



sunt înregistrate la intervalele setate.



---

[32] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări de înregistrare a imaginilor

## Durată de înregistrare în buclă

---

Setează limita duratei de înregistrare în buclă.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru înregistrarea în buclă) -  : **20 min** (Intervalul de înregistrare în buclă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **5 min** : Setează limita duratei de înregistrare în buclă la aproximativ 5 minute.
  - **20 min** : Setează limita duratei de înregistrare în buclă la aproximativ 20 minute.
  - **60 min** : Setează limita duratei de înregistrare în buclă la aproximativ 60 minute.
  - **120 min** : Setează limita duratei de înregistrare în buclă la aproximativ 120 minute.
  - **∞ min** : Nu setează limita duratei de înregistrare în buclă.

---




[33] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Cod de cadre/secvența utilizatorului

---

Puteți utiliza funcția cod de cadre/secvența utilizatorului dacă modul de înregistrare a imaginilor este setat pe modul film iar formatul de înregistrare a filmelor este setat pe

## XAVC S.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) sau **TC/UB** (Cod de cadre/secvența utilizatorului) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **TC PRESET**  : Presetează codul de cadre.
  - **UB PRESET**  : Presetează secvența utilizatorului.
  - **TC FORMAT**: Selectează metoda de înregistrare pentru codul de cadre.
  - **TC RUN**: Setează modul de avansare a codului de cadre.
  - **TC MAKE**: Configurează setarea de înregistrare a celui mai recent cod de cadre pe suportul de înregistrare sau configurează setarea de înregistrare a noului cod de cadre consecutiv după ultimul cod de cadre de pe suportul de înregistrare.
  - **UB TIME REC**: Stabilește dacă se înregistrează timpul sub formă de secvență a utilizatorului.

### Preșetarea codului de cadre/secvenței utilizatorului [54]

Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta valoarea și apăsați butonul REC/ENTER.



Când se realizează operația de mai sus de 4 ori, sunt setate cele patru numere formate din 2 cifre iar unitatea comută pe afișajul în timp real.

- Codul de cadre poate fi selectat din intervalul următor.
  - Când se selectează 30p sau 60p  
00:00:00:00 (implicit) - 23:59:59:29
  - Când se selectează 25p sau 50p  
00:00:00:00 (implicit) - 23:59:59:24
  - Când se selectează 24p  
00:00:00:00 (implicit) - 23:59:59:23Puteți seta ultimele 2 cifre din codul de cadre al cadrelor în multipli de 4, între 0 și 23.
- Secvența utilizatorului poate fi selectată din intervalul următor.
  - 00:00:00:00 (implicit) -FF:FF:FF:FF

## Setarea elementelor codului de cadre

- Puteți seta elementele de mai jos.
  - **TC FORMAT**
    - FORMT : DF** : Înregistrează codul de cadre în format drop frame.
    - FORMT : NDF** : Înregistrează codul de cadre în format non-drop frame.Dacă sistemul TV este setat pe [PAL], formatul nu este afișat deoarece codul de cadre este fixat la [NDF].
  - **TC RUN**
    - RUN : FREE** : Codul de cadre avansează secvențial, indiferent de operația efectuată de cameră.
    - RUN : REC** : Codul de cadre avansează doar în timpul înregistrării de filme XAVC S și începe înregistrarea în ordine începând cu codul de cadre al ultimei imagini înregistrate.
  - **TC MAKE**
    - MAKE : PRESET** : Codul de cadre nou setat este înregistrat pe suportul de înregistrare.
    - MAKE : REGEN** : Se citește ultimul cod de cadre din înregistrarea anterioară de pe suportul de înregistrare iar noul cod de cadre este înregistrat consecutiv pornind de la ultimul cod de cadre.


## Setarea elementelor pentru secvența utilizatorului

- Puteți seta elementele de mai jos.
  - **UB TIME REC**
    -  **REC : ON** : Timpul se înregistrează sub formă de secvență a utilizatorului.
    -  **REC : OFF** : Timpul nu se înregistrează sub formă de secvență a utilizatorului.

## Pentru a reinițializa setările

Toate valorile sunt setate la 00 dacă apăsați butonul DISP în timp ce selectați [TC PRESET] sau [UB PRESET]. Toate valorile pot fi resetate dacă apăsați din nou butonul REC/ENTER.

### Notă

- Codul de cadre/secvența utilizatorului pot fi setate doar pentru modul film.
- Atunci când această unitate nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.
- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați .
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.

### Sugestie

- **Cu privire la codul de cadre**

Codul de cadre este o funcție utilă pentru editarea avansată a imaginilor care înregistrează ora/minutele/secundele/cadrele în datele imagine.

Dacă sistemul TV este setat pe [NTSC] iar rata de cadre este 30p sau 60p, apar decalaje între ora actuală și codul de cadre pe perioade de înregistrare extinse deoarece există o mică diferență între numărul de cadre pe secundă din codul de cadre și frecvența reală a cadrelor din semnalul imaginii NTSC. Drop frame corectează acest decalaj pentru a sincroniza codul de cadre și timpul real.

Primele numere de cadre (numerele primelor 2 cadre pentru 30p sau primele 4 numere de cadre pentru 60p) sunt eliminate la fiecare minut, cu excepția fiecărui al zecelea minut. Codul de cadre fără această corecție este denumit non-drop frame.

- **Cu privire la secvența utilizatorului**

Secvența utilizatorului este o funcție care poate înregistra informații (numerele hexazecimale formate din 8 cifre) cum ar fi data/ora/numărul scenei. Această funcție este utilă pentru editarea filmelor create cu ajutorul a două sau mai multe camere.



---

[34] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Telecomandă cu infraroșii

---

Puteți porni/opri înregistrarea și puteți inițializa codul de cadre cu telecomanda cu unde infraroșii (RMT-845 (comercializată separat)).

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) -  : **OFF** (Telecomandă cu infraroșii) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **ON** : Vă permite să operați camera cu ajutorul telecomenzii cu infraroșii.
  - **OFF** : Previne operarea camerei cu ajutorul telecomenzii cu infraroșii.

### Notă

- Aveți nevoie de telecomanda cu infraroșii RMT-845 (comercializată separat) pentru a utiliza această funcție. O puteți achiziționa de la un centru de service Sony.
- Cu RMT-845 (comercializată separat) puteți opera doar setările următoare. Celelalte setări nu pot fi operate.
  - Resetarea codului de cadre.
  - Pornirea/oprirea înregistrării.


---

[35] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive


## Comutare NTSC/PAL

---

Puteți selecta setarea NTSC/PAL, în funcție de sistemul de televiziune al țării sau regiunii în care folosiți camera.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) - **NTSC → PAL** (Comutare NTSC/PAL) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **PAL → NTSC** : Selectați această funcție dacă sistemul TV este NTSC
  - **NTSC → PAL** : Selectați această funcție dacă sistemul TV este PAL

### Notă

- Când modificați setările cu această unitate, camera și această unitate vor fi deconectate iar camera va reporni automat. După repornirea camerei, această unitate și camera se vor conecta automat.
- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați .
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați



---

[36] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Oprire automată

---

Puteți seta camera să se oprească automat în funcție de intervalul de timp setat.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) - :OFF (Oprire automată) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **10 sec** : Întrerupe alimentarea după aproximativ 10 secunde.
  - **20 sec** : Întrerupe alimentarea după aproximativ 20 secunde.
  - **60 sec** : Întrerupe alimentarea după aproximativ 60 de secunde.
  - **OFF** : Nu se folosește funcția de oprire automată.

### Notă

- Oprirea automată nu este disponibilă în timpul conexiunii Wi-Fi.
- Atunci când această unitate nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.

---



[37] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Bip

---

Puteți seta notificarea sonoră privind operarea camerei.

1. Apăsați butonul MENU.

- Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) - : **ON** (Bip) și apăsați butonul REC/ENTER.
  3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
    - **ON** : Toate sunetele de operare sunt activate.
    - **OFF** : Toate sunetele de operare sunt dezactivate.
    - **SILENT** : Sunetele de operare sunt emise doar pentru următoarele operații.
      - Pornirea alimentării
      - Începerea înregistrării
      - Oprirea înregistrării
      - Apăsarea declanșatorului
      - A fost selectată o operație dezactivată sau a intervenit o eroare
      - Bip de confirmare a conexiunii Wi-Fi

#### Notă

- Atunci când această unitate nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.




---

[38] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Format

---

Puteți șterge toate filmele și imaginile statice de pe suport și puteți restaura suportul la starea inițială.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări pentru conectarea de dispozitive) -  **FORMAT** (Format) și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Formatarea este finalizată.
  - Selectați  (Înapoi) și apăsați butonul REC/ENTER pentru a revoca



formatarea.

#### Notă

- Salvați imaginile importante pe dispozitive, de exemplu pe un computer, înainte de formatare.
- Atunci când această unitate nu este conectată la cameră prin Wi-Fi, nu puteți modifica setările camerei.
- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați .
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.

---

[39] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări pentru conectarea de dispozitive

## Versiune (Cameră)

---

Se afișează versiunea software a camerei.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta (Setări pentru conectarea de dispozitive) - (Versiune) și apăsați butonul REC/ENTER.

---



[40] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă

## Rotire afișaj

---

Puteți roti orientarea ecranului LCD și puteți modifica butonul UP/butonul DOWN al acestei unități. Folosiți funcția de rotire a ecranului atunci când purtați cureaua pe încheietura mâinii drepte.



1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) - ,: **ON** (Rotire ecran) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **ON**: Rotește ecranul.
  - **OFF (implicit)**: Nu rotește ecranul.



---

[41] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă

## Luminozitate monitor

---

Puteți seta luminozitatea ecranului LCD.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  : **HI** (Luminozitate monitor) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **HI (implicit)**: Luminos
  - **LO** : Întunecat




### Notă

- Nu puteți seta luminozitatea monitorului atunci când alimentarea se realizează prin terminalul Multi/Micro USB. Setarea este fixată pe „Luminos”.
-

## Setarea datei și orei/zonei/orei de vară

---

Puteți seta formatul de afișare a datei, al datei și al orei, al zonei și al orei de vară.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  -  **Setarea datei și orei:** Setează formatul de afișare a datei.  
Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta formatul de afișare a datei și apăsați butonul REC/ENTER. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a seta data și ora, după care apăsați butonul REC/ENTER.  
Formatele de afișare care pot fi selectate pentru dată sunt enumerate mai jos.
    - **Y-M-D:** An-Lună-Zi
    - **M(Eng)-D-Y:** Lună (în limba engleză)-Zi-An
    - **M-D-Y:** Lună-Zi-An
    - **D-M-Y:** Zi-Lună-An
  - **GMT : ± 0.0 Setarea zonei:** Setează regiunile definite în funcție de diferența de fus orar față de ora meridianului Greenwich (GMT).  
Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta diferența de fus orar și apăsați butonul REC/ENTER.
  -  **OFF Setarea orei de vară:** Setează ora de vară.  
Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea orei de vară și apăsați butonul REC/ENTER.

### Notă

- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, apăsați butonul MENU.
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.

- În cazul în care conectați o cameră tip obiectiv (seria QX) sau HDR-AZ1, setarea datei a acestei unități este reflectată automat pe cameră.



---

[43] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă


## Reinițializarea setărilor

---

Puteți reinițializa setările acestei valori la valorile implicite. Chiar dacă activați [RESET], imaginile nu sunt șterse.

- Setările camerei nu sunt reinițializate.
1. Apăsați butonul MENU.
    - Se afișează lista cu elementele de setare.
  2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  (Resetare setări) și apăsați butonul REC/ENTER.
  3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea și apăsați butonul REC/ENTER.

### Notă

- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați .
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.

---



[44] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă

## Versiune

---

Se afișează versiunea software a acestei unități.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.

2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  (Versiune) și apăsați butonul REC/ENTER.








---

[45] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă

## Mod conexiune

---

Setați numărul de camere pe care doriți să le conectați la această unitate.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) - ..... (Mod conexiune) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - ..... (**implicit**): Conexiune individuală
  - ..... : Conexiune multiplă

### Notă

- Nu puteți configura această setare dacă unitatea este conectată la cameră prin Wi-Fi.

---



[46] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă

## Mod avion

---

Puteți dezactiva temporar toate funcțiile asociate funcției Wi-Fi în momentul ambarcării într-un avion etc.

- În momentul îmbarcării într-un avion, activați modul avion și dezactivați modul Wi-Fi al camerei.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -  : **OFF** (Mod avion) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta setarea următoare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - **ON** : Dezactivează funcția Wi-Fi.
  - **OFF (implicit)**: Activează funcția Wi-Fi.

#### Notă

- Nu puteți configura această setare dacă unitatea este conectată la cameră prin Wi-Fi.





---

[47] Cum se utilizează | Modificarea setărilor | Setări telecomandă


## Setări de resetare a rețelei

---

Setările de rețea pentru conexiune multiplă pot fi reinițializate.

1. Apăsați butonul MENU.
  - Se afișează lista cu elementele de setare.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  (Setări telecomandă) -   (Resetare setări rețea) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta **OK** și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Dacă setați conexiunea multiplă după ce ați finalizat reinițializarea, vi se va solicita să înregistrați încă o dată dispozitivele chiar dacă acestea au mai fost înregistrate anterior.
  - Dacă selectați  (Înapoi) pe ecranul de confirmare, reinițializarea este revocată.

### Notă

- Nu puteți reseta setarea de rețea în modul conexiune individuală.
- Pentru a reveni la ecranul de selectare a elementelor de setare de pe ecranul de selectare a valorii de setare, selectați  (Înapoi).
- Pentru a aplica setarea sau valoarea selectată pe ecranul de selectare, selectați **OK**.

---



[48] Cum se utilizează | Vizualizare | Redarea imaginilor

## Redarea imaginilor



---

Pe această unitate, puteți reda imaginile înregistrate cu camera.

Procedura de mai jos explică modul de redare a filmelor.

1. Apăsați butonul MENU de pe ecranul de selecție în mod de înregistrare a imaginilor.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  →  (Redare cu această unitate) și apăsați butonul REC/ENTER.
3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta imaginea și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Pornește redarea.

### Revenirea la modul de înregistrare a imaginilor

Apăsați butonul MENU, butonul UP sau DOWN pentru a selecta  →  (Modul de înregistrare a imaginilor) și apăsați butonul REC/ENTER.

### Notă

- Fișierele audio nu pot fi redare.
- Rata de cadre pentru redarea imaginilor afișată pe ecranul LCD al acestei unități se va modifica în funcție de starea de comunicare Wi-Fi dintre cameră și această unitate. Este diferită de rata de cadre folosită pentru înregistrarea de imagini.

### Sugestie

- Puteți utiliza operația următoare în timp ce redați filmul.

- Derulare rapidă înapoi: Apăsați butonul UP.
- Derulare rapidă înainte: Apăsați butonul DOWN.
- Pauză: Apăsați butonul REC/ENTER.

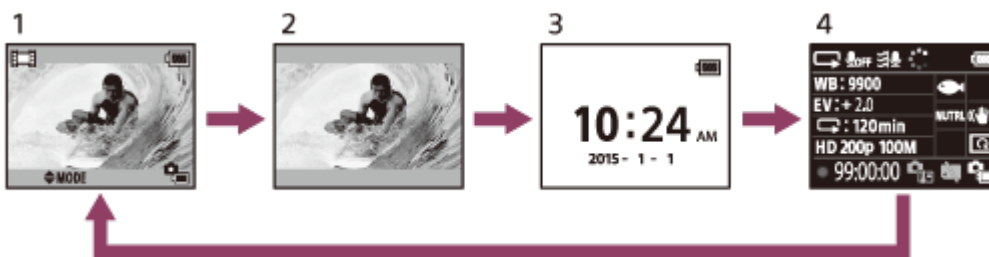
---

[49] Cum se utilizează | Vizualizare | Comutarea indicatorului de pe ecran

## Comutarea indicatorului de pe ecran

---

Atunci când această unitate este conectată la cameră prin Wi-Fi, dacă apăsați butonul DISP, ecranul LCD va comuta în felul prezentat mai jos.



1. Afișaj de vizualizare în timp real (Pictograme aprinse)
2. Afișaj de vizualizare în timp real (Pictograme stinse)
3. Ecranul cu afișajul ceasului
4. Informații privind înregistrarea de imagini (disponibile doar în cazul conexiunii individuale)
  - Ecranul este stins în timpul conexiunii multiple.



---


[50] Cum se utilizează | Vizualizare | Ștergerea imaginilor

## Ștergerea imaginilor

---

Ștergeți imaginile inutile salvate pe cardul de memorie al camerei.

1. Apăsați butonul MENU de pe ecranul de selecție în mod de înregistrare a imaginilor.
2. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta  →  (Redare cu această unitate) și apăsați butonul REC/ENTER.

3. Apăsați butonul UP sau DOWN pentru a selecta imaginea și apăsați butonul MENU.
4. Selectați  (Ștergere) și apăsați butonul REC/ENTER.
5. Selectați **OK** pe ecranul de confirmare și apăsați butonul REC/ENTER.
  - Imaginea selectată este ștersă.

#### Notă

- Puteți șterge imagini doar în modul conexiune individuală.
- Puteți șterge doar câte o imagine. Nu puteți șterge mai multe imagini simultan.
- Formatați cardul de memorie dacă doriți să ștergeți toate imaginile.

---

[51] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție

## Manipulare

---

### Nu utilizați/depozitați unitatea în următoarele locații

- În medii cu temperaturi sau umezeală extreme  
În locuri precum un vehicul parcat la loc neumbrit, corpul unității se poate deforma iar acest lucru poate provoca defecțiuni.
- Sub lumina directă a soarelui sau în apropierea unui radiator (locuri de depozitare neadecvate)  
Corpul unității se poate decolora sau deforma iar acest lucru poate provoca defecțiuni.
- În locuri cu vibrații puternice
- În apropierea câmpurilor magnetice puternice
- În apropierea unor surse de unde radio puternice sau de radiații
- În locuri cu nisip sau praf  
Protejați această unitate împotriva infiltrărilor de nisip sau praf. Acestea pot provoca defectarea unității, în unele situații fără șanse de reparare.

---

[52] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție



## Cu privire la condens și umezeală

---

În cazul în care această unitate este adusă direct dintr-un loc cu temperatură scăzută în altul cu temperatură ridicată, este posibil să se formeze condens în interiorul sau pe exteriorul unității. Condensul poate provoca defectarea unității.

### În cazul formării de condens

Opriți unitatea și așteptați în jur de 1 oră să se evaporeze umezeala.

### Notă cu privire la condens și umezeală

Umezeala poate produce condens dacă aduceți unitatea dintr-un loc cu temperatură scăzută într-un loc cu temperatură ridicată (sau invers) sau dacă utilizați unitatea într-un mediu umed, după cum se arată mai jos.

- Când aduceți unitatea de pe pârtia de schi într-un loc încălzit
- Când scoateți unitatea dintr-un autovehicul sau o încăpere cu aer condiționat într-un loc exterior cu temperatură ridicată
- Când folosiți unitatea după baie sau duș
- Când folosiți unitatea într-un loc cu temperatură ridicată sau cu umezeală.

### Modalitatea de evitare a condensului

Atunci când aduceți unitatea dintr-un loc cu temperatură scăzută în altul cu temperatură ridicată, puneți unitatea într-o pungă de plastic și închideți-o ermetic. Îndepărtați pungă atunci când temperatura aerului din interiorul pungii de plastic este egală cu temperatura ambientală (după aproximativ 1 oră).

---

[53] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție

## Cu privire la transport

---

- Nu vă așezați pe un scaun sau în alt loc în timp ce aveți unitatea în buzunarul de la spate al pantalonilor sau al fustei, deoarece unitatea se poate defecta sau deteriora.

---

[54] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție

## Cu privire la temperaturile de funcționare

---

- Camera este proiectată să fie utilizată la temperaturi între  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  și  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Folosirea produsului în locuri cu temperaturi extreme care depășesc acest interval nu este recomandată.
- Ecranul LCD și carcasa se pot încălzi în timpul operării. Aceasta nu reprezintă o defecțiune.

---

[55] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție

### Manipularea ecranului LCD

---

#### Cu privire la ecranul LCD

- Nu lăsați ecranul LCD cu fața orientată către soare deoarece se poate deteriora. Fiți atenți atunci când așezați unitatea lângă o fereastră.
- Dacă folosiți unitatea într-un loc cu temperaturi scăzute, pe ecranul LCD este posibil să apară linii orizontale sau o imagine reziduală. Aceasta nu reprezintă o defecțiune. După ce unitatea se încălzește, ecranul LCD va reveni la starea normală.
- Dacă se afișează o imagine statică sau fixă o perioadă îndelungată de timp, o imagine poate rămâne suprapusă pe ecranul LCD ca imagine fantomă.

#### Punctul luminos și punctul de ștergere de pe ecranul LCD

Panoul LCD prevăzut pe această unitate este fabricat cu ajutorul unei tehnologii de înaltă precizie dar un procent foarte mic din pixeli pot fi „blocați”, fiind fie întotdeauna stinși (negri), întotdeauna aprinși (roșii, verzi sau albaștri) sau clipind. În plus, din cauza caracteristicilor fizice ale afișajului cu cristale lichide, astfel de pixeli „blocați” pot să apară spontan după o perioadă îndelungată de utilizare. Aceste probleme nu reprezintă o defecțiune.

---

[56] Cum se utilizează | Altele | Măsuri de precauție

### Rezistență la apă

---

## **Note cu privire la rezistența la apă**

Această unitate este proiectată să fie rezistentă la apă. Daunele provocate de utilizarea necorespunzătoare, abuzivă sau de întreținerea necorespunzătoare nu sunt acoperite de garanția limitată.

- Nu expuneți această unitate la apă sub presiune, cum ar fi apa de la robinet.
- A nu se utiliza în izvoare de apă geotermală.
- Utilizați această unitate în apă la temperatura de operare recomandată între 0 °C și 40 °C.
- Această unitate are o rezistență continuă la apă la o adâncime de 3 m, timp de 30 minute.

## **Note înainte de utilizarea acestei unități sub/aproape de apă**

- Asigurați-vă că nu se infiltrează materii străine, cum ar fi nisipul, părul sau impuritățile în capacul conectorului. Chiar și o cantitate mică de materii străine poate determina infiltrarea apei în această unitate.
- Asigurați-vă că garnitura de etanșare și suprafețele de îmbinare ale acesteia nu sunt zgâriate. Chiar și o zgârietură mică poate determina infiltrarea apei în această unitate. Dacă garnitura de etanșare sau suprafețele de îmbinare ale acesteia sunt zgâriate, contactați distribuitorul Sony sau atelierul de service Sony autorizat local.
- Dacă pe garnitura de etanșare sau suprafețele de îmbinare ale acesteia se depun impurități sau nisip, curățați suprafața respectivă prin ștergere cu o cânză moale care nu lasă scame.
- Nu deschideți/închideți capacul conectorului dacă aveți mâinile ude sau nisip pe mână sau în apropierea apei. Există riscul să intre nisip sau apă în interior. Înainte de a deschide capacul conectorului, efectuați procedura descrisă în „Întreținerea acestei unități în apă sau pe malul apei”.
- Deschideți capacul conectorului după ce unitatea s-a uscat complet.
- Verificați întotdeauna dacă capacul conectorului este închis bine.

## **Note cu privire la utilizarea acestei unități sub/aproape de apă**

- Nu expuneți această unitate la șocuri, cum ar fi salturile în apă.
  - Nu deschideți și nu închideți capacul conectorului dacă sunteți în/aproape de apă.
  - Această unitate se scufundă în apă. Utilizați cureaua furnizată împreună cu unitatea pentru a preveni scufundarea acesteia.
  - Nu puteți utiliza funcția Wi-Fi a acestei unități sub apă.
-

## Lista cu diferențele de fus orar pentru capitalele lumii

---

Diferențele de fus orar și ora standard pentru orașele lumii (valabile în anul 2015).

### **Lisabona/Londra**

GMT

### **Berlin/Paris**

+01:00

### **Helsinki/Cairo/Istanbul**

+02:00

### **Moscova/Nairobi**

+03:00

### **Teheran**

+03:30

### **Abu Dhabi/Baku**

+04:00

### **Kabul**

+04:30

### **Karachi/Islamabad**

+05:00

### **Calcutta/New Delhi**

+05:30

**Almaty/Dhaka**

+06:00

**Yangon**

+06:30

**Bangkok/Jakarta**

+07:00

**Hong Kong/Singapore/Beijing**

+08:00

**Tokyo/Seul**

+09:00

**Adelaide/Darwin**

+09:30

**Melbourne/Sydney**

+10:00

**New Caledonia**

+11:00

**Fiji/Wellington**

+12:00

**Midway**

-11:00

**Hawaii**

-10:00

**Alaska**

-09:00

**San Francisco/Tijuana**

-08:00

**Denver/Arizona**

-07:00

**Chicago/Mexico City**

-06:00

**New York/Bogota**

-05:00

**Santiago**

-04:00

**St.John's**

-03:30

**Brazilia/Montevideo**

-03:00

**Fernando de Noronha**

-02:00

**Insulele Azore/Capul Verde**

-01:00

# Specificații

---

## [Terminal intrare]

Terminal Multi/Micro USB: micro-B/USB  
(Pentru încărcare)

## [Alimentare]

### **Necesar de putere:**

Acumulator: 3,6 V (baterie internă)

Terminal Multi/Micro USB: 5,0 V

### **Metodă de încărcare:**

Încărcare USB: CC 5,0 V, 500 mA/800 mA

### **Timp de încărcare:**

Prin computer

Baterie internă: Aprox. 4 h 05 min

Prin AC-UD10

Baterie internă: Aprox. 2 h 55 min

### **Metodă de alimentare:**

Alimentare prin USB (minim 1,5 A recomandat)

### **Consum de energie:**

1,0 W (în timpul unei conexiuni Wi-Fi și al afișajului de vizualizare în timp real)

### **Durață de operare continuă**

240 min<sup>\*1</sup>

### **Baterie:**

Acumulator: Baterie internă

Tensiune maximă la ieșire: 4,2 V c.c.

Tensiune la ieșire: 3,6 V c.c.

Tensiune de încărcare maximă: 4,2 V c.c.

Curent de încărcare maxim: 1,89 A

Capacitate: 4,5 Wh (1.240 mAh)

Tip: Li-ion

## [Generalități]

## Rezistență la apă:

Adâncimea apei 3 m, 30 minute continuu<sup>\*2</sup>

Temperatură de funcționare: -10 °C până la +40 °C

Temperatură de stocare: -20 °C până la +60 °C

Dimensiuni (aprox.): 72,3 mm × 50,2 mm × 20,8 mm (L/Î/A, cu excepția părților proeminente)

Masă: Aprox. 64 g (doar corpul principal)

Masă totală în timpul utilizării: Aprox. 95 g (inclusiv cureaua furnizată și placa de bază)

<sup>\*1</sup> Durata de operare continuă este durată disponibilă aproximativ atunci când se folosește continuu un acumulator încărcat complet și afișajul de vizualizare în timp real.

<sup>\*2</sup> Rezistența la apă nu este garantată în orice condiții.

Designul și specificațiile se pot modifica fără notificare prealabilă.

---

[59] Cum se utilizează | Altele | Mărci comerciale

## Mărci comerciale

---

- Wi-Fi, sigla Wi-Fi și Wi-Fi PROTECTED SET-UP sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Wi-Fi Alliance.
- Adobe, sigla Adobe și Adobe Acrobat sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Adobe Systems Incorporated în Statele Unite și/sau în alte țări.
- În plus, numele de sisteme și de produse utilizate în acest ghid sunt, în general, mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale dezvoltatorilor sau producătorilor respectivi. Cu toate acestea, mărcile <sup>TM</sup> sau ® pot să nu fie descrise în acest ghid.

---

[60] Cum se utilizează | Altele | Notă cu privire la licență

## Notă cu privire la licență

---

### Cu privire la software-ul aplicat GNU GPL/LGPL

Această unitate include un software eligibil pentru următoarea Licență publică GNU (denumită în continuare „GPL”) sau Licență publică minoră GNU (denumită în



continuare „LGPL”). Prin prezenta vă informăm că aveți dreptul să accesați, să modificați și să redistribuiți codul sursă pentru aceste programe software în conformitate cu prevederile GPL/LGPL.

Codul sursă este pus la dispoziție pe web. Pentru descărcare, accesați următorul URL:

<http://www.sony.net/Products/Linux/>

Ar fi de preferat să nu ne contactați în legătură cu conținutul codului sursă. Copiile licențelor (în limba engleză) sunt stocate în memoria internă a acestei unități.

Stabiliți o conexiune de stocare în masă între această unitate și computer și citiți fișierele din folderul „LICENSE” din „PMHOME”.

---

[61] Cum se utilizează | Altele | Îngrijire și depozitare

## Îngrijire și depozitare

---

### Ștergeți suprafața

Curățați suprafața acestei unități cu o pânză moale umezită ușor cu apă și apoi ștergeți suprafața cu o pânză uscată. Nu folosiți substanțele următoare deoarece acestea pot deteriora finisajul sau carcasa:

- Produse chimice cum ar fi diluantul, benzina, alcoolul, șervețelele de unică folosință, substanțele insectifuge, crema de protecție solară sau insecticidul, etc.
- Nu atingeți această unitate dacă aveți mâinile acoperite cu vreuna dintre substanțele de mai sus.
- Evitați intrarea acestei unități în contact cu obiecte din cauciuc sau vinil pe perioade de timp îndelungate.

### Scoateți acumulatorul dacă nu va fi utilizat o perioadă îndelungată

Scoateți cablul USB din unitate și depozitați-l dacă nu va fi utilizat o perioadă îndelungată. În caz contrar, poate provoca un incendiu.

---

[62] Cum se utilizează | Altele | Îngrijire și depozitare

## Întreținerea ecranului LCD

---

Suprafața ecranului LCD este tratată special pentru reducerea reflecției luminii.

Întreținerea incorectă poate afecta performanța ecranului LCD, în consecință, aveți grijă în următoarele privințe:

- Ștergeți ecranul LCD ușor cu o pânză moale cum ar fi o pânză de curățare sau o pânză pentru ștergerea ochelarilor.
- Petele dificile pot fi îndepărtate cu o pânză moale cum ar fi o pânză de curățare sau o pânză pentru ștergerea ochelarilor umezită ușor cu apă.
- Nu folosiți niciodată un solvent cum ar fi alcoolul, benzina sau diluantul sau un detergent acid, alcalin sau abraziv sau o pânză de curățare chimică deoarece pot deteriora suprafața ecranului LCD.

---

[63] Cum se utilizează | Altele | Îngrijire și depozitare

## Întreținerea acestei unități în apă sau pe malul apei

---

- Curățați întotdeauna această unitate cu apă în interval de 60 de minute după utilizare și, nu deschideți capacul conectorului înainte de terminarea curățării. Nisipul sau apa se pot infiltra în locuri unde nu pot fi văzute și, vor reduce rezistența la apă dacă nu sunt îndepărtate.
- Lăsați această unitate să stea în apă curată într-un vas de curățare timp de aproximativ 5 minute. Apoi, scuturați ușor această unitate și apăsați fiecare buton sub apă pentru a îndepărta sarea, nisipul sau alte materii depuse în jurul butoanelor.
- După clădire, îndepărtați prin ștergere toate picăturile de apă cu o pânză moale. Lăsați această unitate să se usuce complet într-un loc umbros și bine ventilat. Nu o uscați prin suflare cu un uscător de păr deoarece există riscul de deformare și/sau degradare a rezistenței la apă.
- Îndepărtați prin ștergere toate picăturile de apă sau urmele de praf de pe capacul conectorului cu o pânză moale uscată.
- Se pot forma bule atunci când această unitate este scufundată în apă. Aceasta nu reprezintă o defecțiune.
- Corpul unității se poate decolora dacă intră în contact cu cremă de protecție solară sau ulei de bronzare. Dacă această unitate intră în contact cu cremă de protecție solară sau ulei de bronzare, curățați-o repede prin ștergere.
- Nu lăsați această unitate cu apă sărată în interior sau pe suprafață. Aceasta poate provoca corodare sau decolorare și, poate reduce rezistența la apă.

## Acumulator

---

### Cu privire la încărcarea acumulatorului

- Încărcați acumulatorul înainte de a utiliza această unitate.
- Este recomandat să încărcați acumulatorul la temperaturi ambientale între 10 °C și 30 °C până când se stinge lampa POWER/CHG (Încărcare). Este posibil ca acumulatorul să nu se încarce eficient la temperaturi care nu se încadrează în acest interval.
- Lampa POWER/CHG (Încărcare) poate clipi în timpul încărcării acestei unități, în următoarele situații:
  - Acumulatorul este deteriorat.
  - Temperatura acestei unități este scăzută. Puneți-o la loc cald.
  - Temperatura acestei unități este ridicată. Puneți-o la loc răcoros.

### Utilizarea acumulatorului în mod eficient

- Performanța acumulatorului scade la temperaturi ambientale scăzute sub 10 °C. În consecință, în mediile cu temperaturi joase, durata de funcționare a acumulatorului este mai scurtă.

### Capacitatea restantă a bateriei

- Dacă acumulatorul se descarcă repede chiar dacă nivelul indicatorului de capacitate restantă este mare, reîncărcați complet această unitate. Indicatorul de capacitate restantă va fi afișat apoi corect. Rețineți că este posibil ca nivelul să nu fie afișat corect în următoarele situații:
  - Această unitate este utilizată un timp îndelungat la temperaturi ambientale ridicate.
  - Această unitate este lăsată complet încărcată.
  - Această unitate este utilizată intens.

### Cu privire la durata de viață a acumulatorului

- Durata de viață a acumulatorului este limitată. Capacitatea bateriei scade în timp și în urma utilizării repetate. În cazul în care durata de utilizare scade semnificativ între încărcări, probabil este timpul să o înlocuiți cu una nouă.
- Durata de viață a acumulatorului variază în funcție de modul de utilizare a acumulatorului.

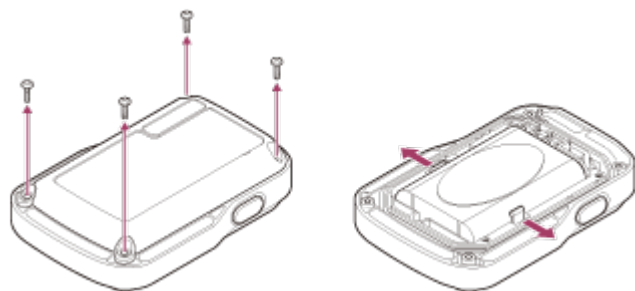
## Casarea acestei unități

Scoateți acumulatorul încorporat înainte de casarea unității.

- Nu desfaceți șuruburile decât în momentul casării unității. Vom refuza să reparăm sau să înlocuim unitatea în cazul în care prezintă semne de dezasamblare în afara condițiilor de garanție.

Acumulatorul încorporat al acestei unități este reciclabil. În momentul casării acestei unități, scoateți acumulatorul încorporat și predați-l la distribuitor.

1. Apăsăți butonul ON/OFF (Alimentare).
  - Unitatea se stinge.
2. Deconectați cablurile conectate.
3. Îndepărtați șuruburile cu o șurubelniță cu cap Phillips (4 șuruburi).
4. Detașați capacul.
5. Împingeți cârligul spre exterior și scoateți acumulatorul.



### Notă

Când demontați acumulatorul încorporat al acestei unități, fiți atenți la următoarele aspecte.

- Nu lăsați șuruburile, etc. la îndemâna copiilor mici pentru a preveni înghițirea accidentală a acestora.
- Fiți atenți să nu vă răniți la unghii sau degete.

[66] Depanare | Depanare | Această unitate nu se poate conecta la cameră prin Wi-Fi.

## Această unitate nu se poate conecta la cameră prin Wi-Fi.

---

- Dacă nu puteți conecta camera la această unitate în mod corespunzător, încercați operația de mai jos.

Verificați dacă modul de conexiune al camerei și al acestei unități este setat pe conexiune individuală. Dacă nu este, modificați modul de conexiune și efectuați din nou procedura de conectare.

[67] Depanare | Depanare | Această unitate nu pornește.

## Această unitate nu pornește.

---

- Încărcați suficient acumulatorul.

[68] Depanare | Depanare | Alimentarea acestei unități se oprește brusc.

## Alimentarea acestei unități se oprește brusc.

---

- Încărcați suficient acumulatorul.
- Dacă nu ați folosit unitatea o perioadă prelungită, eficiența bateriei se va ameliora în urma încărcării și descărcării repetate.

[69] Depanare | Depanare | Această unitate nu se încarcă.

## Această unitate nu se încarcă.

---

- Opriți această unitate și stabiliți conexiunea USB.
- Deconectați și reconectați cablul micro USB (furnizat).
- Folosiți cablul micro USB (furnizat).
- Încărcați acumulatorul la o temperatură ambientală de 10 °C până la 30 °C.
- Porniți computerul și conectați această unitate.

- Scoateți computerul din starea de repaus sau hibernare.
- Conectați cablul micro USB (furnizat) direct la conectorul USB al computerului.

---

[70] Depanare | Depanare | Capacitatea restantă indicată este incorectă.

## Capacitatea restantă indicată este incorectă.

---

- Acest fenomen apare atunci când folosiți această unitate într-un mediu cu temperaturi extreme.
- Intervine o discrepanță între indicatorul de capacitate rămasă și capacitatea rămasă reală a bateriei. Descărcați complet acumulatorul o dată, după care încărcați-l pentru o indicare corectă.
- Încărcați din nou acumulatorul complet. Dacă problema persistă, acumulatorul este uzat. Consultați cel mai apropiat distribuitor Sony.

---

[71] Depanare | Indicatoare de avertizare și mesaje de eroare | Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real la distanță

## Afișajul erorilor pe telecomanda de vizualizare în timp real la distanță

---

Dacă apar următoarele mesaje, urmați instrucțiunile.

### **01-01/02-02**

Conectarea camerei la această unitate a eșuat.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

### **01-02**

Conectarea camerei la această unitate a eșuat.

- Uurmați pașii din „Conectarea acestei unități la cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)” sau „Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)”.

### **01-03/01-04**

Conectarea camerei la această unitate a eșuat.

- Camera nu este compatibilă.

### **03-01/03-02**

Conectarea camerei la această unitate a eșuat.

Camera nu este recunoscută. Urmăți pașii din „Conectarea acestei unități la cameră prin Wi-Fi (Conexiune individuală)” sau „Conectarea acestei unități la mai multe camere prin Wi-Fi (Conexiune multiplă)”.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

### **02-01/02-03**

Eroare cameră

- Confirmați camera de accesare sau cardul de memorie.

### **03-03/03-04**

Conectarea camerei la această unitate a eșuat.

- Camera nu este recunoscută. Trebuie să efectuați anumite operații pe camera pe care doriți să o conectați.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

### **03-05**

Nu se poate realiza conectarea la cameră.

- Această unitate a fost deja conectată la numărul maxim de camere. Verificați numărul de camere conectate.

### **04-03**

Solicitarea trimisă camerei nu a primit răspuns.

- Verificați camera.

### **05-01**

Nu se pot înregistra imagini.

- Verificați camera.

### **05-02/05-04**

Înregistrarea nu pornește.

- Verificați camera.

### **05-03**

Înregistrarea nu se oprește.

- Verificați camera.

#### **04-04**

Nu se primește niciun răspuns de la cameră.

- Verificați camera.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

#### **06-01**

Suportul de înregistrare nu poate fi formatat.

#### **06-02**

Cardul de memorie nu acceptă înregistrarea de filme în format XAVC S.

- Folosiți un card de memorie SDXC mai rapid decât Clasa 10 atunci când înregistrați filme în format XAVC S.

#### **06-03**

Suportul de înregistrare și camera au setări NTSC/PAL diferite.

- Modificați setarea cu funcția de comutare NTSC/PAL sau formatați suportul de înregistrare.

#### **07-01/07-02/07-03**

Redare nereușită.

- Suportul de înregistrare prezintă o anomalie.
- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

#### **07-04**

Fișierul nu a putut fi șters.

- Traficul de semnal poate fi prea intens sau această unitate poate fi prea departe de punctul de acces.

#### **10-01**

Temperatura camerei a crescut. Opriti alimentarea camerei și lăsați camera să se răcească singură cel puțin 10 minute.

#### **Codul începe cu un E sau cu un C**

Dacă pe monitor apare un cod care începe cu o literă din alfabet, funcția de diagnosticare automată a acestui produs funcționează.

Pot fi necesare anumite reparații, astfel că este recomandat să vă adresați celui mai



apropiat distribuitor Sony și să îi informați în privința tuturor codurilor care încep cu E sau cu C.