



# **Dispenser inteligent WiFi, de hrana pentru animale de companie, Cameră UltraHD, 4L**

TLL331461  
Manual de utilizare



**INTO YOUR FUTURE**

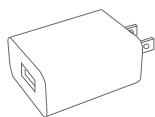
# Îți mulțumim ca ai ales un produs Tellur!

Pentru a asigura o funcționare optimă, în condiții de maximă siguranță, te rugăm să citești cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi produsul. Păstrează manualul pentru consultări viitoare.

## 1. Ce este în cutie



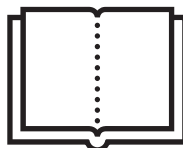
Dispenser  
inteligent



adaptor  
x 3 ( EU/US/UK )



Cablu



Manual

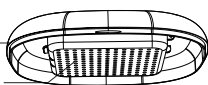


Desicant

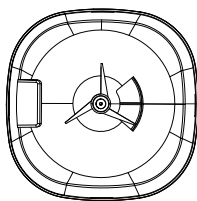
\*Desicant= Material sau substanță care are proprietatea de a absorbi excesul de umiditate dintr-un anumit mediu.

## 2. Diagrama produsului

Capac superior

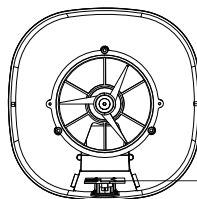
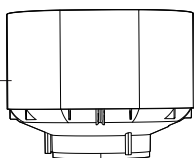


Desicant



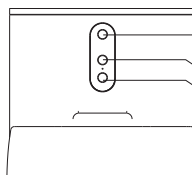
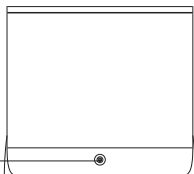
Dispozitiv automat  
de alimentare

Rezervor/Cos  
hrana uscata



Micro SD slot

Corpul principal



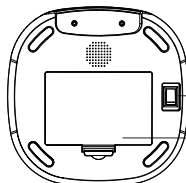
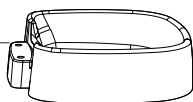
Butonul Hranire

Butonul Înregistrare  
Butonul Redare

Interfață de alimentare



Bolul de hrana



Butonul Comutare

Compartiment baterie

**Instrucțiuni de utilizare a bateriei: Când alimentarea externă eșuează, dispozitivul va activa automat bateria instalată pentru a alimenta dispozitivul. (Notă: dispozitivul nu poate încărca bateria).**

### 3. Specificații tehnice:

Capacitate hrana: 4 Litri  
Dimensiune hrana: 2mm ~ 10mm, alimente uscate  
Porții de hrana: Până la 10 porții fiecare hranire  
Jurnal istoric de hrănire : Da  
Notificare eliberare hrana: Da, notificare prin APP  
Avertizare nivel scăzut de hrana: Da, notificare prin APP  
Înregistrare mesaj audio: Da  
Hrănire programata si de la distanta: Da  
Container hrana detașabil: Da, pentru o curățare ușoară  
Alimentare: Port Micro USB DC 5V/1A, cablu împletit  
Sursă de alimentare de urgență: 3 x D (LR20) baterie (nu este inclus)  
Tipul senzorului: 1/2.8" CMOS  
Rezoluția senzorului: 3 Megapixeli  
Lentile: f:4mm / F2.0  
Unghi de vizibilitate: 110°  
Senzor infraroșu: Da, până la 8 metri  
Rezolutia imaginii: Ultra HD 2304 x 1296  
Compresie video: H.265  
Rata de cadre: Până la 20/secundă  
Răsturnare imagine: Vertical din APP  
Detectarea mișcării: Da  
Vedere nocturna: Da  
Comunicare audio: Sunet bidirecțional  
Difuzor încorporat: 1W  
Microfon încorporat: Da  
Stocare internă: Card MicroSD de până la 128 GB Clasa 10 min (nu este inclus)  
Stocare în cloud: Da, compatibil  
Google Home: Compatibil  
Amazon Alexa: Compatibil  
Numele APLICAȚIEI: Tellur Smart  
Nume de asociere APP: Tellur Pet Feeder  
Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n  
Rețea WiFi acceptată: 2.4GHz  
Potrivit pentru: Utilizare în interior  
Temperatura ambientală de lucru: -10°C ~ +55°C  
Umiditate ambientală de lucru: 10% ~ 95% RH  
Dimensiunile produsului: 196 x 355 x 289mm  
Greutatea produsului: 2000g  
Culoare: Alb

## 4. Instalarea produsului

### Note importante și sfaturi de precauție:

- Evitați montarea dispozitivului într-un loc în care temperatura se schimbă prea mult, cum ar fi surse de căldură / frig, ieșire de aer etc.
- Vă rugăm să plasați dispozitivul corect; împiedicați animalul de companie să se răstoarne peste dispozitiv. Plasarea ideală într-un colț de perete. Acest dispozitiv este potrivit pentru animalele mici și medii sub 20 kg.
- Înlocuiți în mod regulat desicantul din cutia/caseta de depozitare.
- Nu puneți alte substanțe decât hrana uscată pentru animale de companie în rezervorul/cosul de hrana. În caz contrar, dispozitivul poate funcționa anormal sau poate provoca probleme de siguranță pentru animalele de companie.
- Curățați în mod regulat rezervorul/cosul de alimente și bolul de mâncare.
- Cablul de alimentare trebuie instalat cât mai ascuns posibil pentru a preveni deteriorarea de către animalele de companie.
- Asigurați-vă că adaptorul de alimentare este conectat ferm la priza de alimentare.
- Dacă mirosiți fum sau auziți zgomot ridicat de la dispozitiv, opriți alimentarea și deconectați cablul de alimentare. Apoi contactați centrul de service pentru asistență.
- Nu atingeți obiectivul camerei cu degetele. Dacă este necesară curățarea, utilizați o cârpă curată și ștergeți-o ușor.
- Sensorul camerei poate fi deteriorat de fasciculele laser. Asigurați-vă că aparatul nu va fi expus la niciun fascicul laser.

### Prima utilizare:

1. Deschideți capacul superior al alimentatorului și scoateți adaptorul cablului de alimentare din rezervorul/cosul de alimente.
2. Conectați cablul de alimentare la conectorul de alimentare aflat în partea din spate a unității principale și conectați adaptorul la alimentare.
3. Așezați unitatea principală într-o poziție verticală și montați vasul de alimentare în poziția corespunzătoare a unității principale.
4. Adăugați hrană uscată pentru animale de companie în rezervorul/cosul de alimentare. Compatibil cu dimensiuni alimentare 2mm ~ 10mm.
5. Plasați desicantul în caseta corespunzătoare. Vă rugăm să-l înlocuiți în mod regulat pentru utilizare pe termen lung (nu curățați).



6. În compartimentul bateriilor se pot instala 3 baterii D (LR20) (neincluse) pentru alimentarea manuală, atunci când nu există energie electrică.

7. Asociați cu Aplicația Tellur Smart pentru a configura programul de alimentare și a utiliza toate funcțiile, inclusiv camera.

### Descrierea funcțiilor:

1. Butonul Hranire – Apăsați scurt pentru eliberarea unei porții (aproximativ 10 grame, în funcție de tipul de alimente). Apăsați lung timp de 5 secunde pentru a restabili setările din fabrică.

2. Butonul Înregistrare – Apăsați continuu pentru a înregistra un mesaj audio pentru chemarea animalului de companie, să mănânce. Mesajul va fi redat de 3 ori atunci când alimentarea este activată.

3. Butonul Redare – Redă mesajul audio înregistrat.

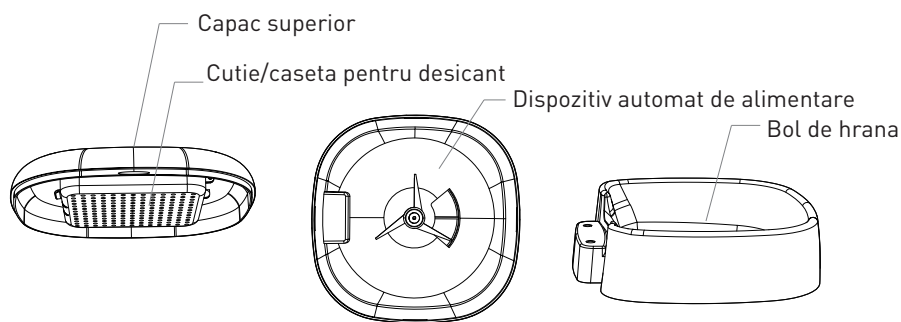
4. Hrănirea și notificare conținut scăzut de alimente – Notificările vor fi trimise prin aplicația Tellur Smart atunci când alimentele sunt eliberate sau când nu există suficientă hrană în dispozitiv.

5. Funcțiile camerei – detectarea mișcării, vedere pe timp de noapte și comunicarea audio bidirecțională prin aplicația Tellur Smart.

6. Google Home și Amazon Alexa compatibile.

### Curățenie și întreținere

Bolul de hranire și rezervorul/cosul de alimentare ar trebui să fie curățate în mod regulat, pentru a preveni apariția bacteriilor daunatoare ce pot afecta sănătatea animalului de companie



-Partea superioară a dispozitivului (capacul) și bolul de hranire pot fi îndepărtate și curățate cu apă și detergent.

-Scoateți cutia cu desicant, înainte de curățare.

-După curățare, toate componentele trebuie să fie uscate sau uscate la aer înainte de a fi asamblate pentru utilizare.

-Acest alimentator este potrivit pentru alimente uscate cu dimensiuni mici, de până la 10 mm.

-Vă rugăm să păstrați mediul uscat.

## 5. Asocierea dispozitivului cu aplicația Tellur

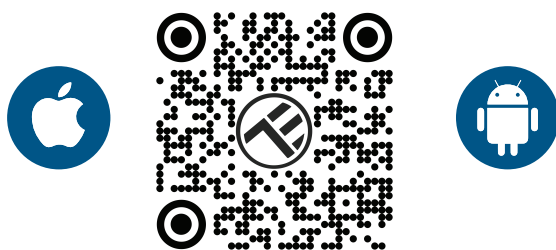
### Notă

Asigurați-vă că telefonul este conectat la rețeaua wireless de 2,4 GHz și aveți acces la parola Wi-Fi înainte de a începe procedura de asociere.

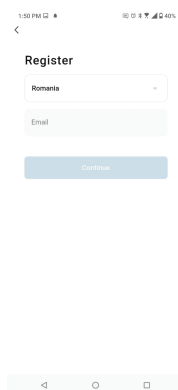
Aplicația nu acceptă rețele Wi-Fi 6 cu standardul 802.11ax. Vă rugăm să setați rețeaua Wi-Fi de 2,4 GHz la 802.11b / g / n.

De asemenea, vă recomandăm să aveți funcția Bluetooth activată pentru o asociere mai ușoară.

1. Descărcați și instalați aplicația Tellur Smart, disponibilă fie pentru dispozitivele iOS, fie pentru cele Android.



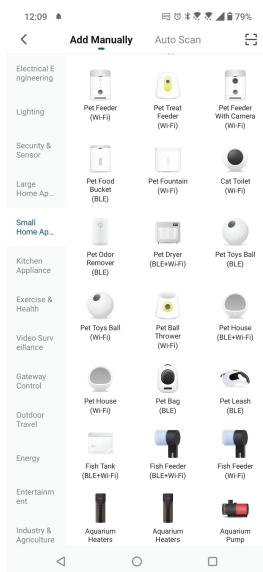
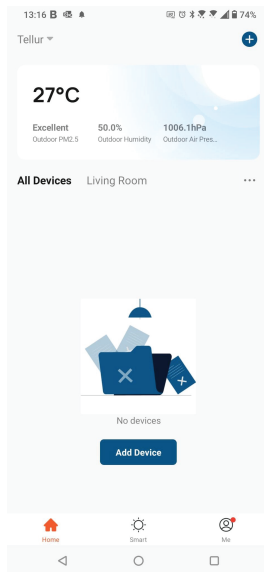
2. Odată descărcată, aplicația vă va solicita să creați un cont (dacă nu aveți deja). Introduceți e-mailul, selectați țara în care locuiți și creați o parolă pentru contul Tellur Smart.



### \*\*\*Configurarea routerului

Acest dispozitiv acceptă doar router cu bandă de frecvență de 2,4 GHz, nu acceptă router cu bandă de frecvență de 5 GHz. Vă rugăm să setați parametrii relevanți ai routerului înainte de configurarea Wi-Fi, parolele Wi-Fi nu includ caractere speciale, cum ar fi ~! @#\$%^&\*(). Când dispozitivul este conectat la Wi-Fi, păstrați telefonul mobil și dispozitivul aproape de router pentru a accelera configurația dispozitivului.

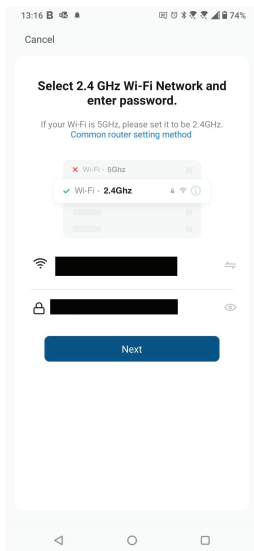
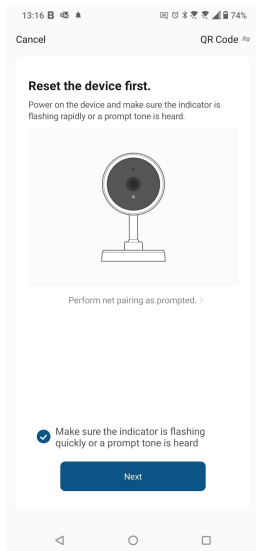
1. Deschideți aplicația Tellur Smart și faceți clic pe “Add device(Adăugare dispozitiv)” sau “+” și apoi selectați “Video Surveillance(Supraveghere video)” -> “Pet Feeder with Camera(Alimentator pentru animale de companie, cu cameră), (Wi-Fi)”.



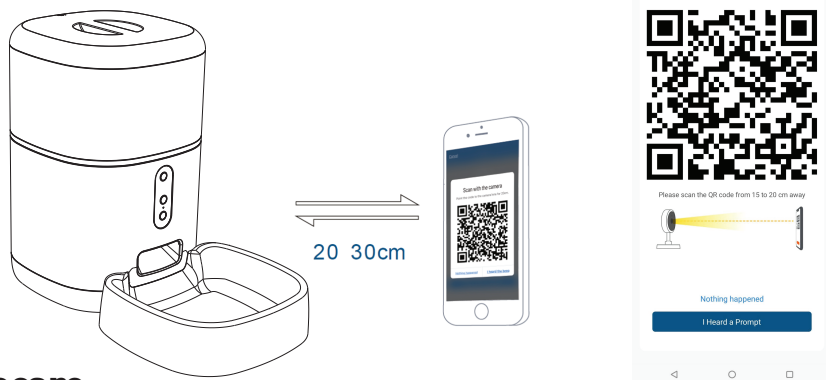
2.Când vă conectați, asigurați-vă că routerul, smartphone-ul și dispozitivul sunt cât mai aproape posibil.

3.Porniți și resetați dispozitivul până când indicatorul de stare clipește rapid sau se aude un ton prompt, apoi faceți clic pe "Next (Următorul)". Apoi introduceți parola Wi-Fi și faceți clic pe "Next(Următorul)".

Faceți clic pe ⇌ pentru a schimba rețeaua, dacă este necesar



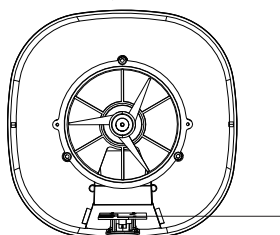
4. Cu obiectivul camerei, scanați codul QR care a apărut pe telefon. Când dispozitivul emite un sunet, faceți clic pe “I heard a Prompt(Am auzit un Prompt)” și configurarea va fi completă.



## 6. Stocare

### Instalarea cardului microSD

1. Slotul pentru carduri de stocare este situat în interiorul rezervorului/cosului de alimente, așa cum se vede în diagrama de mai jos.
2. Introduceți cardul în slot  
(Camera suportă carduri microSD de până la 128 GB capacitate, clasa minimă 10 necesară.)



MicroSD card slot

### Formatarea cardului

1. Accesați vizualizarea live.
2. Accesați meniul de setări (faceți clic pe “...” din colțul din dreapta sus).
3. Selectați Card Settings(Setările cardului). Aici puteți vedea capacitatea utilizată și disponibilă.
4. Alegeți Format Card(Formateaza card).

### Setări de înregistrare

1. Asigurați-vă că ați introdus un card microSD compatibil și formatat.
2. Accesați camera și meniul de setări (faceți clic pe “...”) și alegeți Card Settings(Setările cardului)
3. Faceți clic pe Recording Mode(Mod înregistrare) și puteți selecta Continuous recording(Înregistrare continuă) sau Event recording(Înregistrarea eveniment).

## 7. Nu ați reușit să adăugați dispozitivul?

- Asigurați-vă că dispozitivul este pornit.
- Verificați conexiunea Wi-Fi a telefonului.
- Verificați dacă dispozitivul este în modul de asociere. Resetați dispozitivul inteligent pentru a intra în modul de asociere.
- Verificați ruterul: Dacă utilizați un router dual-band, selectați rețeaua de 2,4 GHz pentru a adăuga dispozitivul. De asemenea, trebuie să activați funcția de difuzare a routerului. Setați metoda de criptare ca WPA2-PSK și tipul de autorizare ca AES sau setați ambele pe "auto".
- Verificați dacă semnalul Wi-Fi este suficient de puternic. Pentru a menține semnalul puternic, mențineți routerul și dispozitivul inteligent cât mai aproape posibil.
- Modul wireless ar trebui să fie 802.11.b/g/n (protocolul Wi-Fi 6 802.11ax nu este acceptat).
- Asigurați-vă că nu depășiți numărul maxim de dispozitive înregistrate acceptate de aplicație (150).
- Verificați dacă funcția de filtrare MAC a routerului este activată. Dacă da, scoateți dispozitivul din lista de filtre și asigurați-vă că routerul nu interzice conexiunea dispozitivului.
- Asigurați-vă că parola Wi-Fi introdusă în aplicație este corectă.

### Pot controla dispozitivul cu rețeaua 2G/3G/4G?

Atunci când adăugați dispozitivul pentru prima dată, dispozitivul și telefonul trebuie să fie conectate la aceeași rețea WiFi. Odată ce dispozitivul a fost asociat cu succes cu aplicația Tellur Smart, îl puteți controla de la distanță prin intermediul rețelelor 2G/3G/4G.

### Cum îmi pot partaja dispozitivul cu familia?

Deschideți aplicația Tellur Smart, accesați "Profile(Profil)" -> "Device sharing(Partajarea dispozitivelor)" -> "Sharing sent (Partajarea trimisă)", selectați "Add sharing(Adăugarea partajării)" și partajați dispozitivul cu membrii familiei adăugați.

Notificare - utilizatorii trebuie să instaleze aplicația Tellur Smart pe dispozitivul lor pentru a vedea dispozitivele partajate.

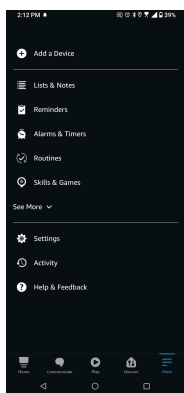
### Cum pot gestiona dispozitivele partajate de alte persoane?

Deschideți aplicația, accesați "Profile(Profil)" > "Device Sharing (Partajarea dispozitivelor)" > "Sharing Received(Partajarea primită)", apoi puteți găsi dispozitivele partajate de alți utilizatori. Pentru a șterge un dispozitiv partajat, trageți cu degetul spre stânga

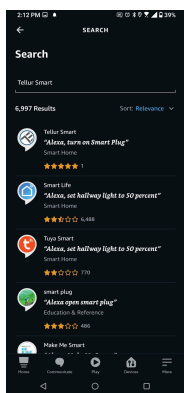
## 8. Integrare cu Amazon Alexa

1. Accesează meniul principal al aplicației Alexa.
2. Selectează "Skills" / "Skills & Games".
3. Tastează Tellur Smart în bara de căutare.
4. Selectează aplicația Tellur Smart și apasă "Enable".
5. Adaugă datele de înregistrare folosite în aplicația Tellur Smart.

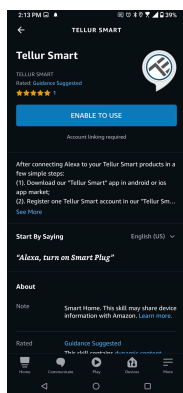
Aplicația Tellur Smart este acum integrată cu Alexa și poți începe să îți controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Dacă ți-ai redenumit dispozitivele, asigură-te că alegi un nume pe care Alexa îl poate recunoaște cu ușurință.



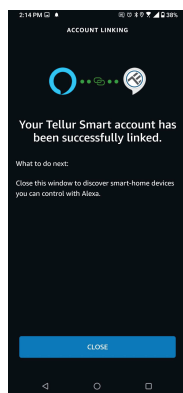
1.



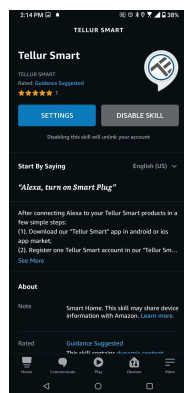
2.



3.



4.



5.

Pentru a-ți controla vocal dispozitivele prin Alexa, folosește comenzi vocale simple și clare. Iată un exemplu pentru luminile din dormitor:

"Alexa, turn off bedroom light"

"Alexa, turn on bedroom light"

"Alexa, dim down bedroom light"

"Alexa, set bedroom light to red"

## 9. Integrare cu Google Home

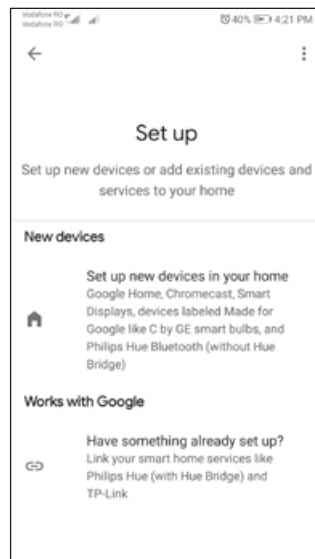
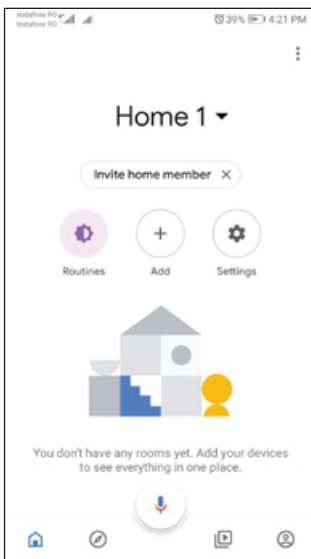
Înainte de a folosi Google Home pentru a-ți controla dispozitivele smart, asigură-te că îndeplinești următoarele condiții:

- Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google Home.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google (exclusiv Android).
- Limba de afișare a dispozitivului este English US.
- Ai instalat aplicația Tellur Smart și ai un cont activ în ea.

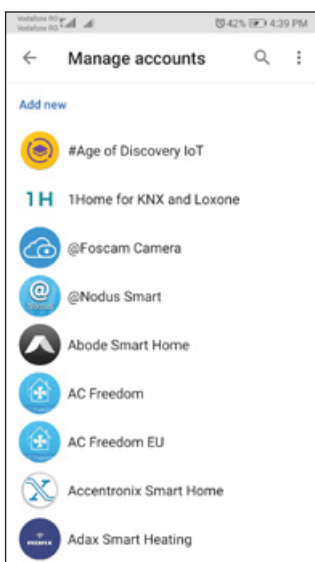
Adaugă dispozitivele în aplicația Tellur Smart. Poți sări peste această parte dacă ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicației.

Conectează-ti contul:

1. Intra în pagina de start din Google Home și apasă "+".



2. Apasă "Add new", introdu Tellur Smart în bara de căutare și selectează aplicația din listă. Selectează regiunea/țara contului tău Tellur Smart, introdu contul și parola folosite în Tellur Smart și apasă "Link now". După ce asociezi camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor apărea în Home Control.



Pentru a-ți controla vocal dispozitivele prin Google Home, folosește comenzi vocale simple și clare. Iată un exemplu pentru luminile din dormitor:

- OK Google, turn off bedroom lights.
- OK Google, set bedroom light to 50%.
- OK Google, brighten bedroom light.
- OK Google, dim bedroom light.
- OK Google, set bedroom light to red.\*

## Informații privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)



Deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) pot conține substanțe periculoase ce au un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) și este marcat cu un simbol de

clasificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), reprezentat grafic în imaginea alăturată .

Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că ele

fac obiectul unei colectări separate. Având în vedere prevederile OUG 195/2005

referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, vă recomandăm să aveți în vedere următoarele:

- Materialele și componentele folosite la construcția acestui produs sunt materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate.
- Nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfârșitul duratei de exploatare.
- Transportați-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice unde va fi preluat în mod gratuit.
- Vă rugăm să luați legătura cu autoritățile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizați pentru colectarea DEEE.