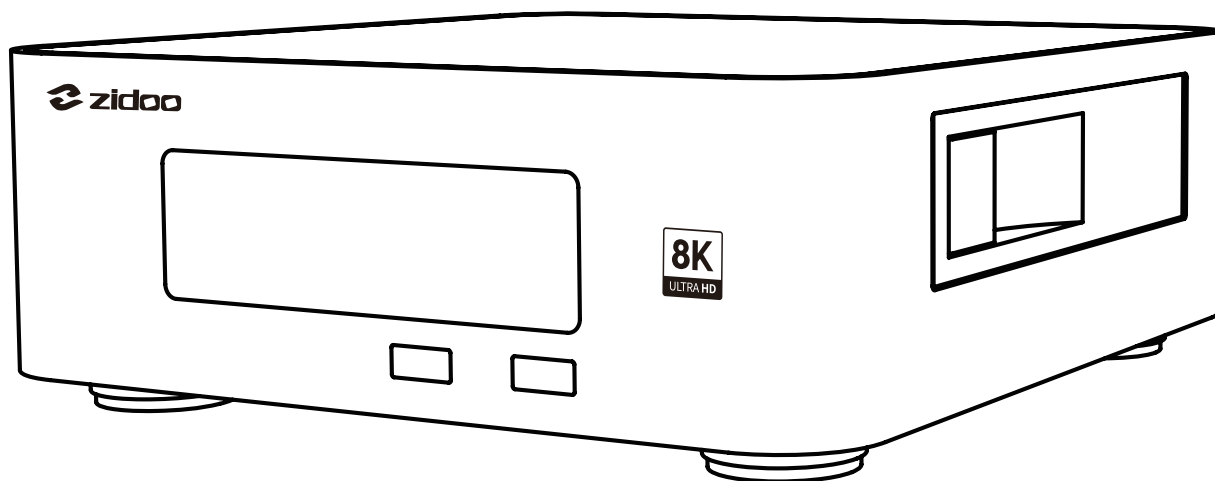




Z3C PRO

Manualul produsului
产品说明手册

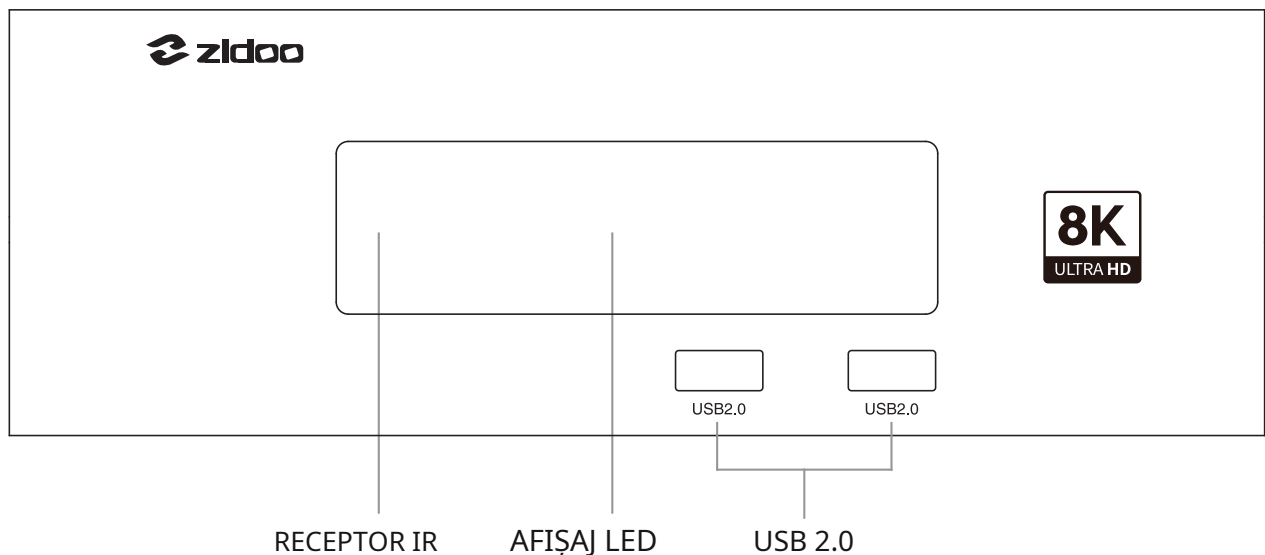


Introducere în hardware

Interfețe

ZIDOO Z30 PRO este echipat cu o gamă largă de interfețe de intrare/ieșire audio și video și porturi de transfer de date.

1. Față



2. Stânga

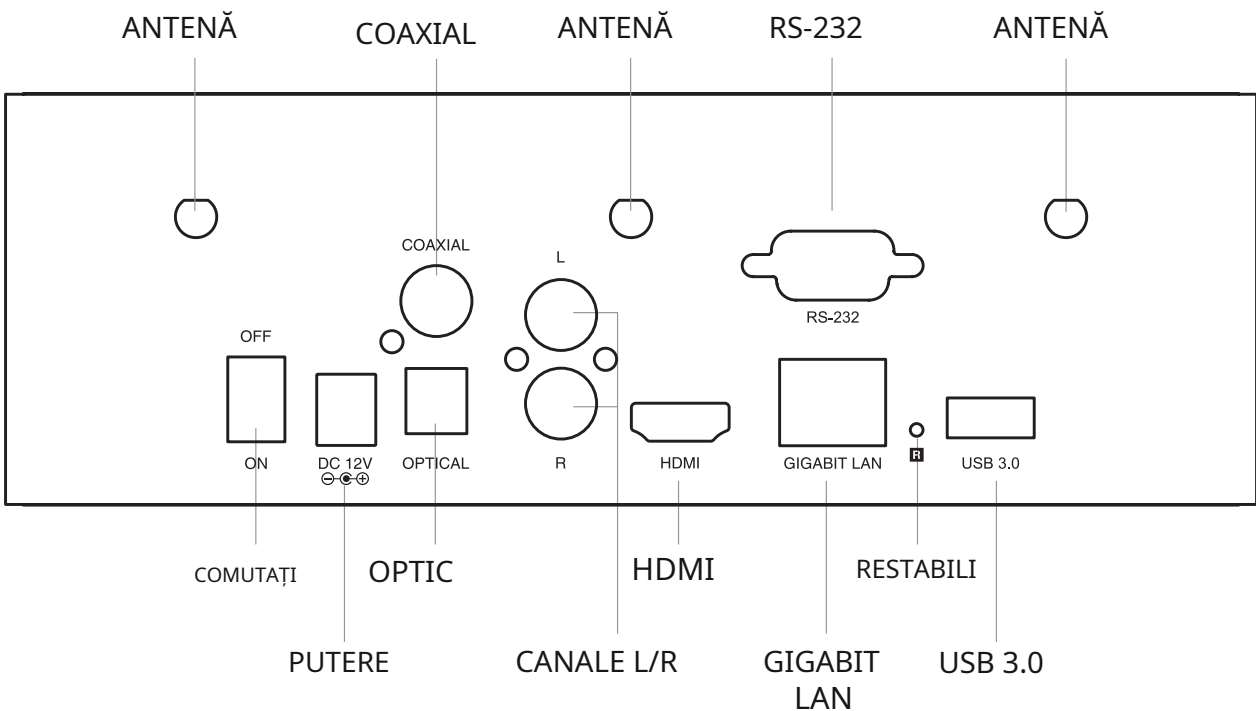


3. Corect



Compartiment HDD

4. Înapoi



Instrucțiuni de instalare a antenei: Vă rugăm să instalați cele trei antene din accesorii pe interfețele de antenă prezentate în imaginea de mai sus.

Note:

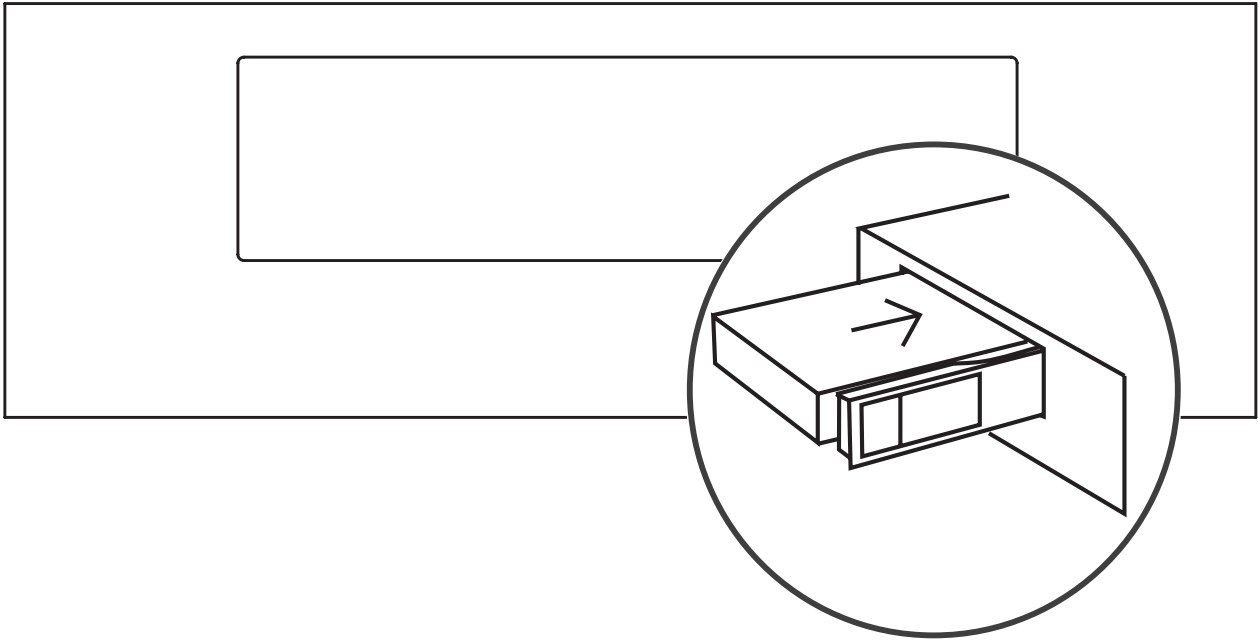
- * Vă rugăm să instalați/înlocuiți hard disk-ul când alimentarea este oprită. Dacă este un hard disk nou, vă rugăm să îl formatați înainte de instalare.
 - * Nu acoperiți orificii de ventilație cu orice obiecte.
- Evitați contactul cu lichide pentru a preveni deteriorarea componentelor interne.
Nu deschideți carcasa decât dacă sunteți personal de reparații autorizat.

Specificații

Afișaj frontal	LED
Șasiu Material	Aliaj de aluminiu
<small>Sistem de operare</small>	Android 11
CPU	Amlogic S928X-K ARM Cortex-A76+Cortex-A55 (Cvadruplu nucleu)
GPU	ARM Mali-G57 MC2
RAM	6 GB DDR4
Intern Depozitare	eMMC de 64 GB
Bluetooth	BT 5.2
Wi-Fi 6	Wi-Fi dual-band 2.4G+5G, 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2T2R, 802.11ax MIMO OFDM
Ethernet	Mufă Ethernet RX-45*1 (10/100/1000Mbps)
Ieșire HDMI	HDMI 2.1a, suportă până la 8K@60p, HDR10+, adâncime de culoare de 12 biți, gamă largă de culori BT2020; suportă HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision; suportă Dolby Atmos și DTS X audio trecere
Video Decodificare	8K@60p AV1/VP9/H.265/AVS3/AVS2; HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision
Audio Decodificare	Acceptă formatul Dolby/DTS (până la Dolby TrueHD Atmos și Decodare DTS X)
Ieșire audio	Ieșire USB, Ieșire optică*1, Ieșire coaxială*1, RCA S/R ieșire canal*1
Inteligent Controla	Control prin aplicație pentru iPhone, iPad în mod peisaj, telefon Android, tabletă Android în mod peisaj, RS-232, TCP/IP control (acceptă WOL)
SATA	Un compartiment HDD încorporat de 3,5" cu specificații SATA 3.0 (HDD nu este inclus)
USB	USB 3.0*3, USB 2.0*2
Alimentare electrică	CC 12V 2A
Alte interfață	Receptor infraroșu*1, RS232*1, antene*3

Instalare hard disk

Z30 PRO are un compartiment pentru HDD de 3,5 inci cu interfețe de transfer SATA de mare viteză încorporate. Vă rugăm să împingeți încet hard disk-ul cu interfața SATA orientată spre interior pentru a-l instala, nu sunt necesare unelte (capacitatea maximă acceptată a hard disk-ului este de 16 TB).



Nota: Nu încărcați și nu înlocuiți hard disk-ul în timp ce dispozitivul este pornit pentru a evita deteriorarea dispozitivului sau a datelor de pe hard disk. Hard disk-urile noi trebuie formate înainte de încărcare. Acest dispozitiv acceptă următoarele formate de hard disk: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, EXFAT.

Exemplu Conexiune

1. Conectarea prin HDMI la televizor

1) Întrerupeți alimentarea dispozitivelor. Asigurați-vă că sunt oprite atât televizorul, cât și playerul media.

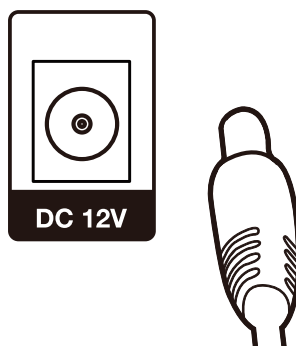


2) Cu televizorul și playerul media oprite, introduceți un capăt al cablului HDMI în portul HDMI al acestui dispozitiv și celălalt capăt în portul HDMI IN al televizorului.

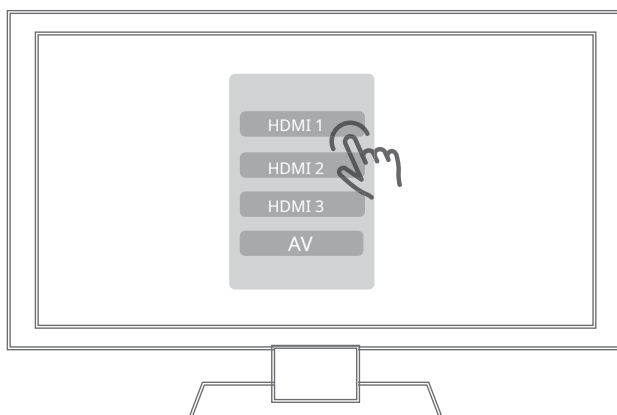


HDMI

3) Conectarea la alimentare: Acest dispozitiv este echipat cu un adaptor de alimentare CC adecvat. Conectați adaptorul de alimentare CC la portul de intrare CC al acestui dispozitiv, apoi introduceți ștecherul adaptorului de alimentare CC în priza de curent alternativ de 110~240V.



4) Selectați sursa video corespunzătoare de pe televizor.



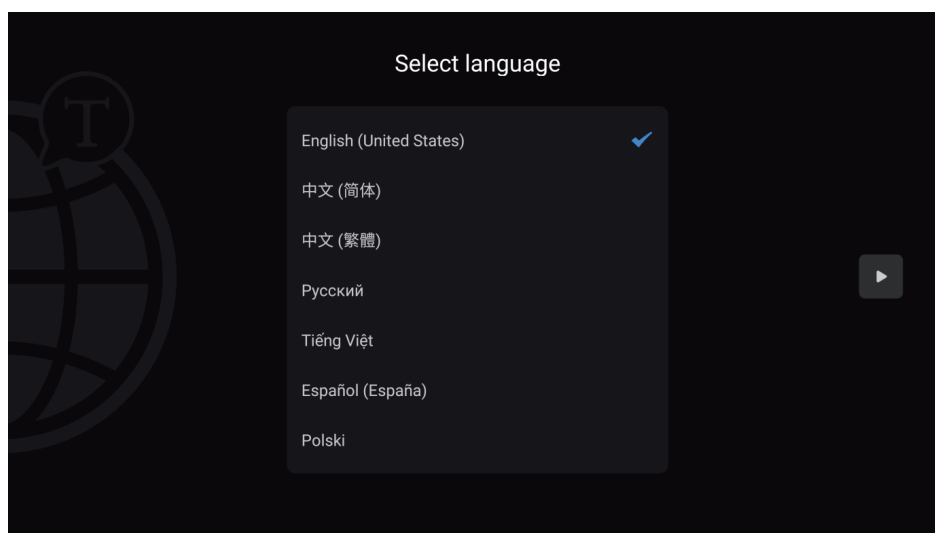
2. Alte conexiuni

Alte metode de conectare urmează aceiași pași ca și conectarea cu un cablu HDMI. Vă rugăm să conectați cablurile înainte de a porni.

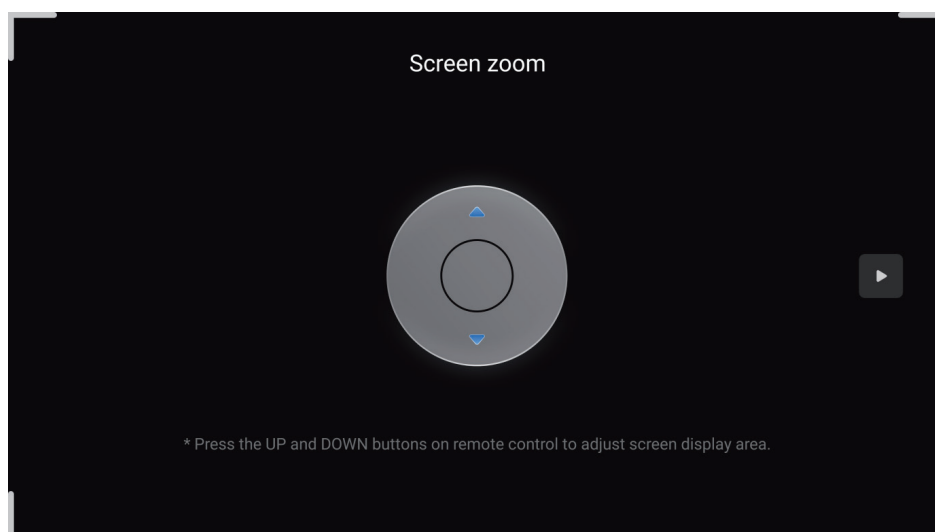
Expertul de inițializare a bootării

1. Selectarea limbii sistemului, Zoom ecran, Setare fus orar

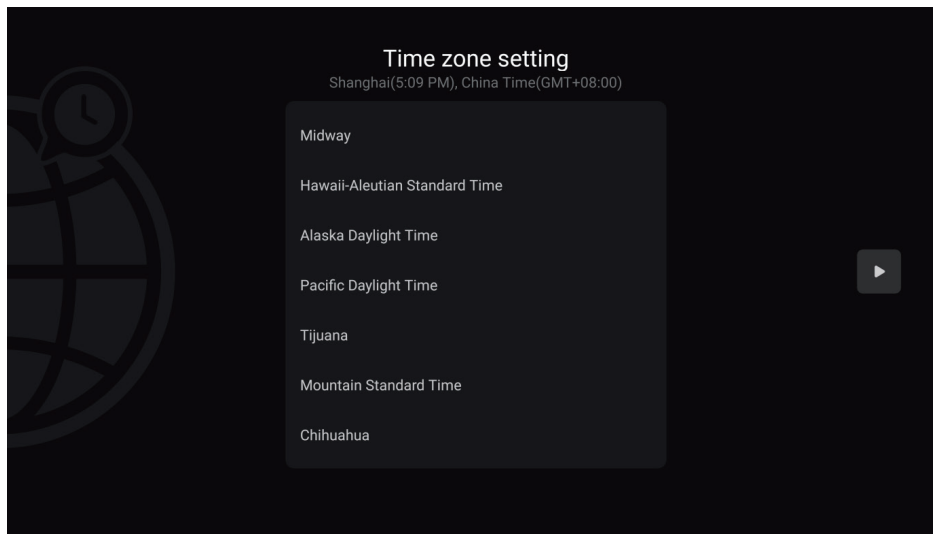
Alegeți limba sistemului.



Apăsați butoanele SUS și JOS de pe telecomandă pentru a regla zona de afișare a ecranului.

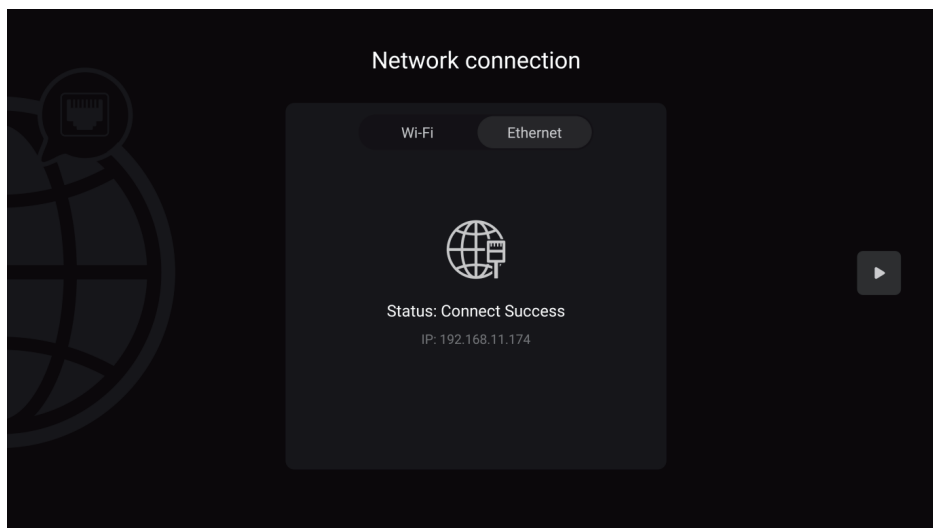


Selectați fusul orar pentru sistem în funcție de locația dvs.



2. Configurarea rețelei

Vă rugăm să configurați setările de rețea în funcție de condițiile specifice ale rețelei.

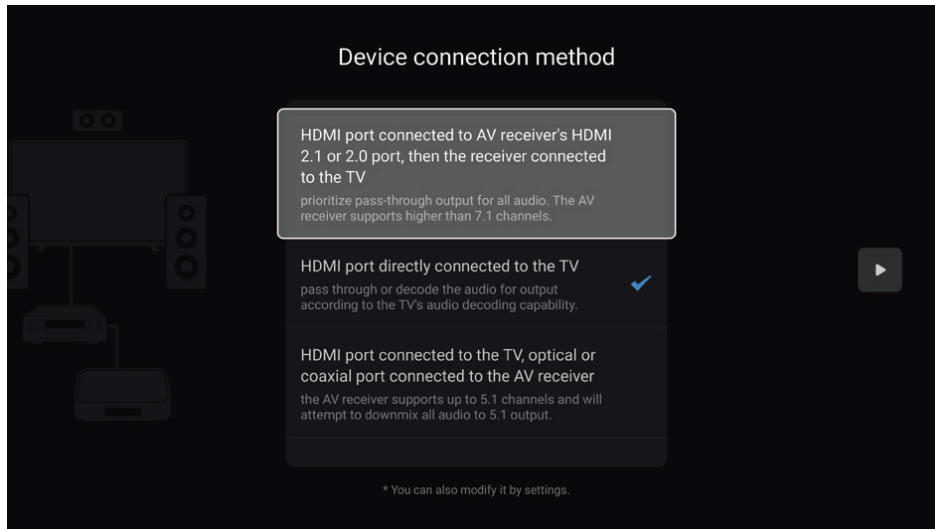


Wifi: Selectați SSID-ul rețelei, introduceți parola și conectați-vă la Wi-Fi.

Ethernet: Conectați cablul Ethernet pentru a vă conecta automat la rețea.

3. Metode de conectare a dispozitivelor

Alegeți metoda de conectare corespunzătoare în funcție de echipamentul audio și video.

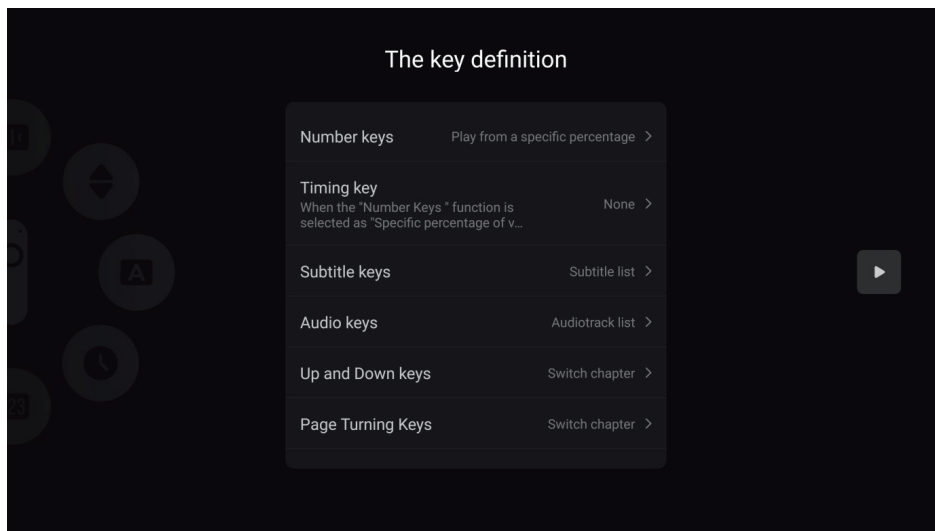


Nota:Efectele prezentate vor varia în funcție de diferitele metode de conectare.

- Port HDMI conectat la portul HDMI 2.1 sau 2.0 al receiverului AV, apoi receptorul conectat la televizor: Alegând această configurație, Z30 PRO va prioritiza ieșirea pass-through pentru tot sunetul. Receptorul AV acceptă canale mai mari de 7.1.
- Port HDMI conectat direct la televizor: Alegând această configurație, Z30 PRO va transmite sau va decodifica sunetul pentru ieșire în funcție de capacitatea de decodare audio a televizorului.
- Port HDMI conectat la televizor, port optic sau coaxial conectat la receptorul AV: Alegând această configurație, receptorul AV acceptă până la 5.1 canale și va încerca să reducă tot sunetul la ieșirea 5.1.
- Port HDMI conectat la un receiver AV cu o versiune HDMI anterioară la 1.3, apoi receiverul AV conectat la televizor: Alegând această configurație, Z30 PRO va încerca să mixeze tot sunetul la ieșire 5.1.

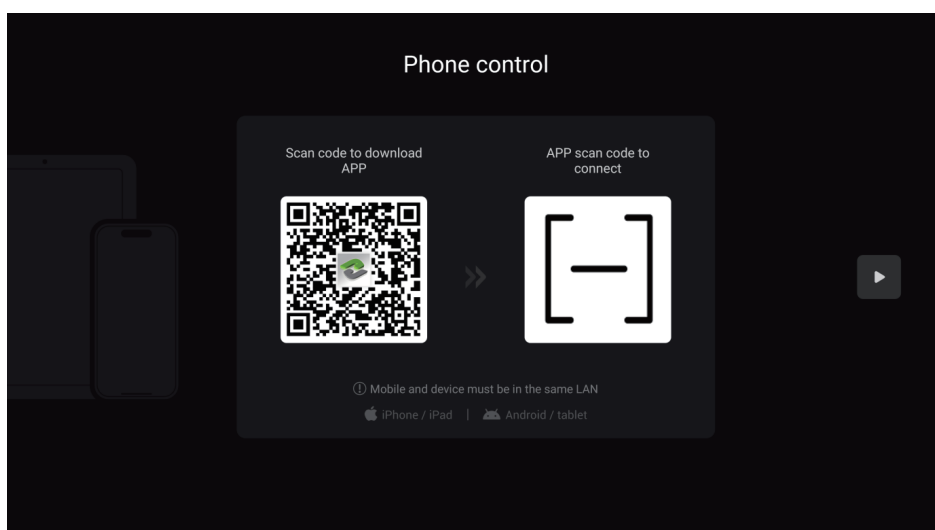
4. Definiția cheie

Definiți funcțiile corespunzătoare pentru tastele numerice, tastele de temporizare, tastele de subtitrare, tastele audio, tastele sus și jos și tastele de pagină de pe telecomandă, în funcție de preferințe.



5. Controlul telefonului

Scanați codul QR din stânga pentru a descărca și instala aplicația ZIDOO Control, apoi lansați aplicația ZIDOO Control pentru a scana codul QR din dreapta și a o conecta cu playerul media ZIDOO.



După finalizarea setărilor de mai sus, urmați instrucțiunile pentru a face clic pe „Următorul” pentru a finaliza configurarea inițializării, apoi vă puteți bucura de ospățul audiovizual oferit de produsele ZIDOO.

Aplicația ZIDOO Control este compatibilă cu smartphone-uri/tablete Android și iOS (mod peisaj). Puteți vizualiza peretele de postere, datele din biblioteca muzicală, aplicațiile de sistem și meniurile pe acesta. De asemenea, puteți răsfoi și reda serviciile media de streaming încorporate prin intermediul aplicației de control, bucurându-vă de o experiență de control confortabilă.

Aplicația ZIDOO Control acceptă oglindirea ecranului, permițându-vă să proiectați ecranul playerului și să efectuați diverse comenzi pe telefoane/tablete.

ZIDOO acceptă modul muzică pură: chiar și fără a porni dispozitivul de afișare, vă puteți bucura în continuare de muzică de înaltă definiție fără pierderi.

Aplicația ZIDOO Control poate porni/opri playerul de la distanță: este compatibilă cu funcția Wakeon-LAN (WOL), permițându-vă să controlați de la distanță comutatorul de alimentare al playerului prin intermediul rețelei cu fir.

Aplicația ZIDOO Control are o funcție de buton flotant, permițându-vă să efectuați diverse funcții de control de bază prin intermediul ferestrei flotante.

Introducere în sistem

1. Centru media

ZIDOO are un centru media complet, cu funcții bogate și cuprinzătoare de gestionare a fișierelor.

- Acceptă acces direct la unități externe și scanare automată sau manuală a tuturor unităților de rețea NFS sau SMB disponibile din rețeaua locală, oferind acces mai flexibil la suporturi media din aceeași rețea LAN.
- Oferă diverse metode de gestionare a fișierelor, cum ar fi selecție multiplă, copiere, tăiere, ștergere, sortare etc.
- Acceptă protocolul de partajare în rețea locală UPnP, precum și montarea și redarea online a diverselor unități cloud, cum ar fi WebDAV.

2. Perete cu postere

ZIDOO este echipat cu un sistem de gestionare a filmelor pe perete, care adoptă un nou algoritm, cu o interfață de navigare simplă, dar eficientă, clasificare personalizată pe baza datelor și afișare extrem de personalizabilă a înregistrărilor de vizionare, clasificări ale genurilor, recomandări inteligente și multe altele. Gestionarea modulară extrem de personalizabilă îmbunătățește considerabil confortul colecției de filme, satisfăcând pe deplin nevoile utilizatorilor pentru gestionarea eficientă a unui număr mare de filme.

Instrucțiuni pentru adăugarea videoclipurilor:

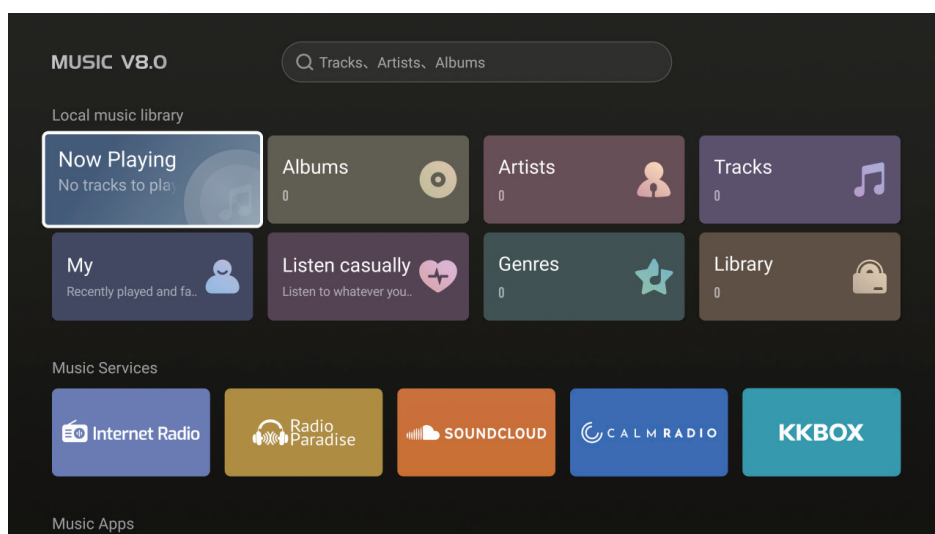
- ① Când lansați pentru prima dată afișajul, puteți configura setările de limbă și de blocare pentru copii. Dacă nu este necesar, puteți sări peste acest pas.

- ② Pe pagina principală a peretelui de postere, faceți clic pe „Surse deschise”.
- ③ Faceți clic pe „Adăugați sursă” și selectați un folder video (acceptă adăugarea mai multor foldere). Calea acceptă stocare internă și externă, SMB, NFS etc.
- ④ După configurarea opțiunilor de scanare, faceți clic pe „Start Scan” și așteptați ca afișajul să se termine de încărcat.

Nota: Se recomandă utilizarea unor surse inteligente de scraping pentru peretele de postere.

3. Player muzical

Playerul muzical Z30 PRO oferă funcții puternice de performanță și gestionare a redării muzicii locale, permițându-vă să adăugați fișiere muzicale de pe hard disk-uri locale sau de pe stocarea în rețea pe diferite platforme. Playerul muzical preia automat informații despre muzică, potrivește artiștii muzicali, copertile albumelor, fișierele CUE locale etc., pentru a construi o bază de date muzicală exclusivă pentru noi. Acesta acceptă afișarea personalizată a clasificării genurilor muzicale, a ratelor de eșantionare, a albumelor, a artiștilor etc. și acceptă funcții precum crearea listelor de redare preferate.

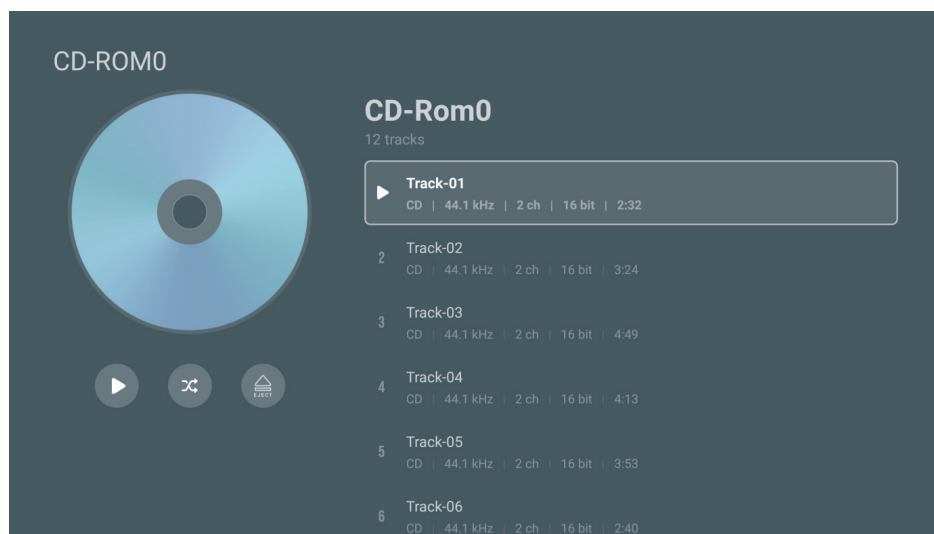


3.1 Instrucțiuni pentru adăugarea de muzică la biblioteca muzicală locală

- ① Accesați secțiunea „Biblioteca” de pe pagina principală a playerului muzical.
- ② Selectați și faceți clic pe „Adăugați bibliotecă”.
- ③ Alegeți un folder de muzică (acceptă adăugarea mai multor foldere), cu căi acceptate din memoria internă și externă, SMB, NFS etc. După selectare, faceți clic pe „OK”.
- ④ În final, așteptați ca playerul muzical să termine scanarea.

3.2 Redare CD

Z30 PRO permite redarea CD-urilor prin intermediul unui CD-ROM extern.



3.3 Introducere în setările playerului muzical

Ghid de acces: Trageți în josul paginii de pornire a playerului muzical pentru a accesa meniul de setări.

Juca: Meniul de redare include funcții precum omiterea albumului, omiterea folderului, omiterea listei de redare, coada de redare automată la pornire și accesarea interfeței de redare odată ce începe redarea.

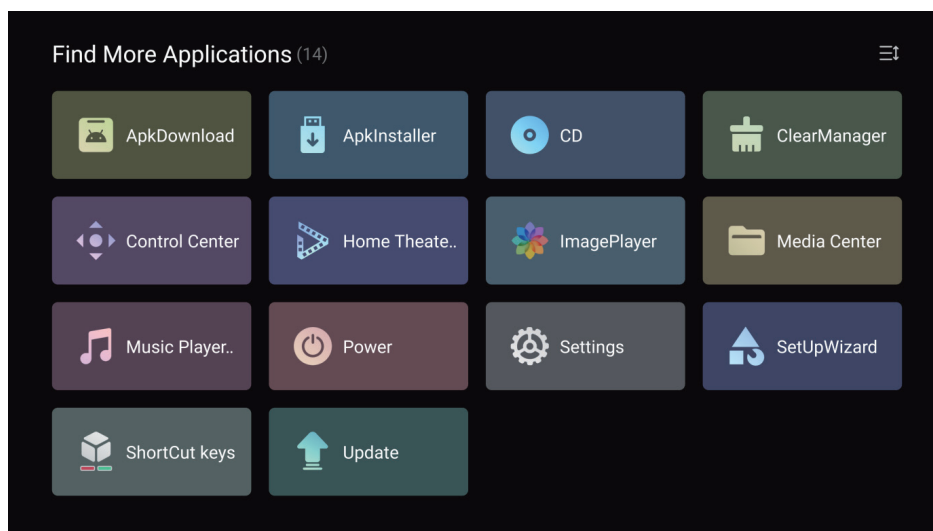
Scanare:Meniul de scanare include funcții precum metoda de potrivire, prioritizarea imaginilor locale, nescanarea melodiilor sub 500kb, actualizarea automată a surselor și scanarea formatelor muzicale.

Afișare:Meniul de afișare include funcții de afișare a detaliilor de redare cu o imagine de fundal.

General:Meniul general include funcții precum backup și restaurare, resetarea bibliotecii muzicale și ștergerea memoriei cache etc.

4. Aplicații

Afișează toate aplicațiile instalate pe player, inclusiv aplicațiile încorporate și cele terțe. Apăsând pictograma Aplicație, puteți accesa meniul de funcții, care acceptă setări precum lansarea la pornire, ștergerea datelor și dezinstalarea (aplicații terțe).

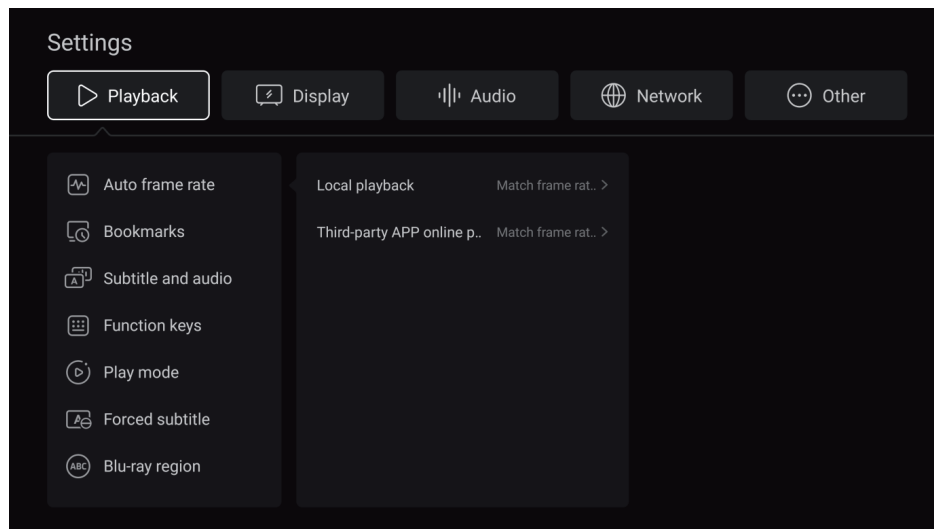


5. Setări

Ghid de acces: Pe pagina principală, faceți clic pe butonul „dreapta”.



„pictogramă în partea îndepărtată”



Redare 5.1

Setările de redare includ funcții precum rata automată a cadrelor, marcaje, subtitrări și audio, taste funcționale, mod de redare, subtitrare forțată, regiune Blu-ray, descărcare subtitrări, mod de afișare digitală și alte funcționalități.

Rată automată a cadrelor

Playerele media ZIDOO acceptă comutarea automată precisă a rezoluției native și a ratei de cadre (acceptă 23.976, 24, 25, 29.97, 30, 50, 59.94, 60) atât pentru redarea locală, cât și pentru redarea online din aplicații terțe. Folosește un nou algoritm de comutare automată care finalizează pre-comutarea înainte de începerea filmului, asigurând completitudinea prezentării filmului.

ZIDOO acceptă setări automate ale ratei de cadre atât pentru „redarea locală”, cât și pentru „redarea online din aplicații terțe”. Puteți alege să dezactivați dezactivarea automată

rată de cadre; Alternativ, puteți selecta „potrivire doar rată de cadre”; atunci când redați un videoclip, playerul va comuta automat la aceeași rată de cadre ca sursa. În plus, puteți alege „potrivire rată de cadre și rezoluție”; atunci când redați un videoclip, playerul va comuta automat la aceeași rezoluție și rată de cadre ca sursa.

Nota: Activarea acestei opțiuni va necesita o nouă sincronizare a semnalului HDMI la începutul și sfârșitul redării video, ceea ce va face ca dispozitivul de afișare să se înnegrească pentru câteva secunde.

5.2 Afișaj

În setările de afișare, există opțiuni pentru rezoluție, setări de culoare, HDR, EDID personalizat, scară ecran, parametri imagine, procesare imagine AI, rezoluție interfață UI, screensaver, imagine de fundal și alte setări de funcții.

1. Setări de culoare

Setați prioritatea spațiului de culoare și a adâncimii de culoare a playerului pentru ieșirea la rezoluții de 8K, 4K și sub 4K, precum și formatul semnalului HDMI.

Formatul HDMI poate fi setat fie la format Standard, fie la format Îmbunătățit. **Note:**

Când selectați formatul Îmbunătățit, dacă dispozitivul dvs. de afișare îl acceptă, veți putea obține o rezoluție maximă de 8K 422 pe 12 biți.

* Vă rugăm să vă asigurați că utilizați un cablu HDMI de înaltă calitate care acceptă lățime de bandă de 48G.

2. Setări HDR

● Mod de afișare UI: Modul de afișare UI poate fi setat la una dintre cele trei opțiuni: SDR, HDR sau DV.

● Mod de ieșire HDR:

Automat: Playerul se adaptează pentru a reda modul de imagine optim în funcție de sursă și de capacitățile dispozitivului de afișare.

Mod de ieșire Dolby Vision: Când dispozitivul de afișare acceptă atât modurile Dolby Vision TV-led, cât și LLDV, această opțiune va apărea în meniu și va permite comutarea personalizată. Dacă dispozitivul de afișare acceptă doar fie modurile TV-led, fie LLDV, această opțiune va fi ascunsă, iar playerul își va adapta automat ieșirea. Dacă dispozitivul de afișare nu acceptă Dolby Vision, această opțiune va fi ascunsă automat și nu va fi funcțională.

Setări avansate: Modul avansat permite convertirea diferitelor tipuri de conținut într-un alt format, după cum este necesar. În plus, motorul Dolby Vision VS10 poate fi personalizat pentru a interacționa în funcție de conținut. Această funcție oferă utilizatorilor profesioniști o flexibilitate mai mare, în timp ce utilizatorii obișnuiți o pot seta pe automat.

Setări avansate HDR

Format video	Mod de ieșire
Mod de ieșire a conținutului SDR	SDR (implicit), HDR, DV
Mod de ieșire a conținutului HDR10	SDR, HDR (implicit), DV
Mod de ieșire a conținutului HDR10+	SDR, HDR, HDR10+ (implicit), DV
Mod de ieșire a conținutului HLG	SDR, HLG (implicit), DV
Mod de ieșire a conținutului DV	SDR, HDR, DV (implicit)
Dolby VS10 pentru conținut SDR	Da, Nu (implicit)
Dolby VS10 pentru conținut HDR10	Da, Nu (implicit)
Dolby VS10 pentru conținut HDR10+	Da, Nu (implicit)
Dolby VS10 pentru conținut HLG	Da, Nu (implicit)
Dolby VS10 pentru conținut DV	Da, Nu (implicit)

③ Procesul de imagine AI

● **Îmbunătățirea imaginii prin inteligență artificială:** Folosește inteligența artificială pentru a identifica scena de conținut și a ajusta saturația culorilor, luminozitatea, claritatea, compensarea dinamică și reducerea inteligentă a zgomotului imaginii cadru cu cadru, în funcție de diferite scene, îmbunătățind astfel calitatea generală a imaginii.

● **Activare AI SR (super-rezoluție):** Prin utilizarea tehnologiei de upscaling și a capacităților de deep learning pentru a obține o super-rezoluție a imaginii, poate îmbunătăți în mod inteligent rezoluția conținutului prezentat din streaming media, televiziune prin cablu și discuri, făcând imaginea mai clară. Combinat cu compensarea dinamică MEMC, poate oferi o experiență de vizionare 4K mai spectaculoasă.

Nota: Îmbunătățirea imaginii prin inteligență artificială se aplică numai videoclipurilor cu rezoluție de 1080P sau mai mică și este eficientă atunci când ieșirea curentă este mai mare de 1080P. Dezactivați funcția „Potrivii rata de cadre cu rezoluția” atunci când activați această opțiune.

5.3 Setări audio

● **Ieșire audio:** Decodează și redă audio și video folosind playerul intern. Acceptă ieșire HDMI, ieșire optică/coaxială și ieșire audio USB.

Porturi digitale	Capacitate de ieșire
Ieșire HDMI	Suportă Dolby Atmos și DTS-X, cu compatibilitate descendentă
OPT/COAX	Suportă DD/DTS5.1, suport pentru rata de eșantionare audio până la PCM 192 kHz
Ieșire audio USB	Suportă până la DSD512 / PCM768Khz 32bit

● Redare întârziată

Când portul HDMI, portul audio, conexiunea OPT/COAX la preamplificatorul AV și conexiunea USB la preamplificator sunt conectate, modificările ratei de eșantionare pot cauza silențiozitate în primele secunde ale piesei din cauza vitezei de recunoaștere audio a preamplificatorului. Această opțiune poate fi setată pentru a întârzia redarea pentru a evita această situație. Vă rugăm să ajustați timpul de întârziere corespunzător în funcție de viteza de răspuns a preamplificatorului.

Nota: Această funcție se aplică doar sunetului pur, permițând ajustarea întârzierii de la 0 la 5000 ms.

5.4 Setări de rețea

Acest meniu acceptă setări pentru Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, server Samba, hotspot portabil și alte funcții.

5.5 Alte setări

Acest meniu include setări avansate, cum ar fi limba, HDMI CEC, modul de alimentare, repaus HDD, controlul ventilatorului, panoul de afișare frontal, tastaturi, data și ora, afișarea orei orare, vremea la interfața principală, actualizare, recuperare și resetare, informații etc.

● HDMI CEC

CEC, prescurtare de la Consumer Electronics Control (Controlul Electronicilor de Consum), este un mijloc de control realizat prin HDMI. Controlul CEC permite utilizatorilor să se bucure de numeroase facilități utilizând o singură telecomandă pentru a controla mai multe dispozitive compatibile cu CEC, cum ar fi televizoare, set-top box-uri etc.

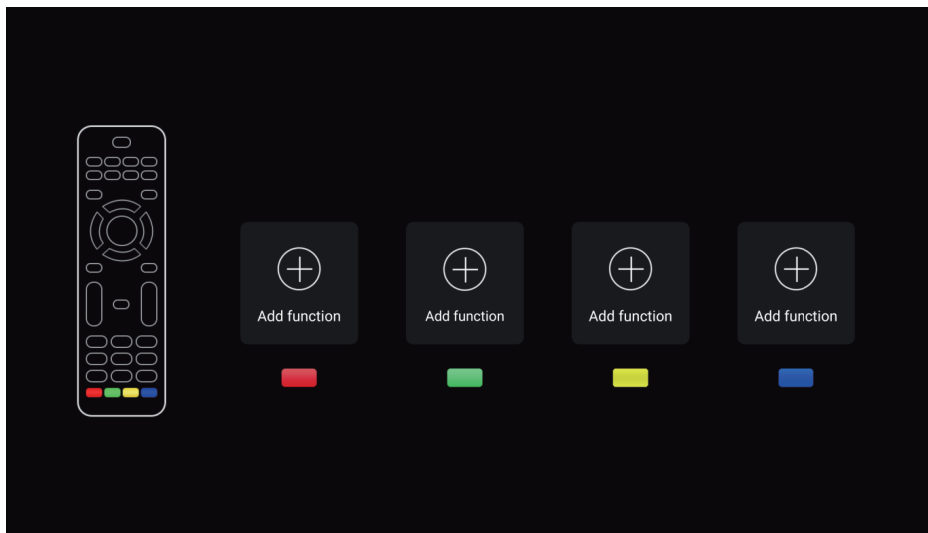
HDMI CEC	Introducere în funcție
Televizorul activează playerul media	---
Televizorul oprește playerul media	---
Playerul media activează televizorul	---
Playerul media oprește televizorul	---
Telecomenzi TV Player media	Tastele direcționale, tasta OK, meniul tasta și tasta Enter de pe telecomanda televizorului pot fi folosite pentru controlează playerul media
Playerul media controlează volumul televizorului	Când setările audio HDMI sunt setat la pass-through, tastele de volum de pe telecomanda ZIDOO va controla volumul televizorului
Playerul media controlează AVR-ul volum	Când setările audio HDMI sunt setat la trecere, volumul tastele de pe telecomanda ZIDOO vor controla AV-ul volum
Redare cu o singură atingere a tastei Acasă	Când televizorul are mai multe surse de semnal de intrare și nu este în prezent pe sursa ZIDOO, apăsarea butonului Apăsarea tastei Home a telecomenzii ZIDOO va comuta automat televizorul la sursa ZIDOO
Sursa inactivă dezactivează Media Player	Când televizorul are semnal multiplu intrare surse și este în prezent pe sursa ZIDOO, comutând televizorul către o altă sursă va închide automat conexiunea media. player

Nota:

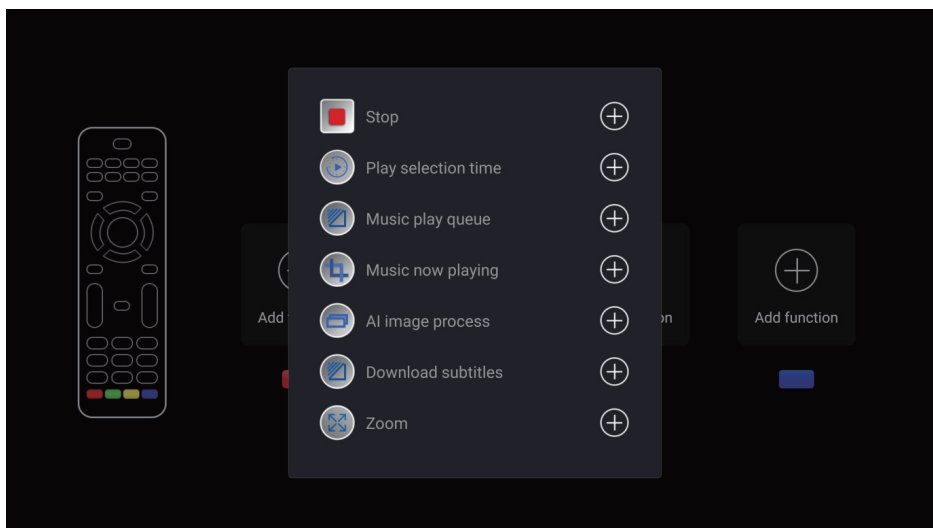
* Când HDMI este setat la ieșire pass-through, această funcție va trimite semnalul de control al difuzorului local prin CEC către receptorul AV sau televizor și alte dispozitive. Asigurați-vă că alte dispozitive au CEC activat atunci când utilizați această funcție. Această funcție poate avea probleme de compatibilitate și nu toate dispozitivele pot fi controlate.

Personalizarea tastelor de culoare

1. Ghid de acces: Apăsați orice tastă de culoare nedefinită de pe telecomandă sau deschideți tastele de comandă rapidă din toate aplicațiile.



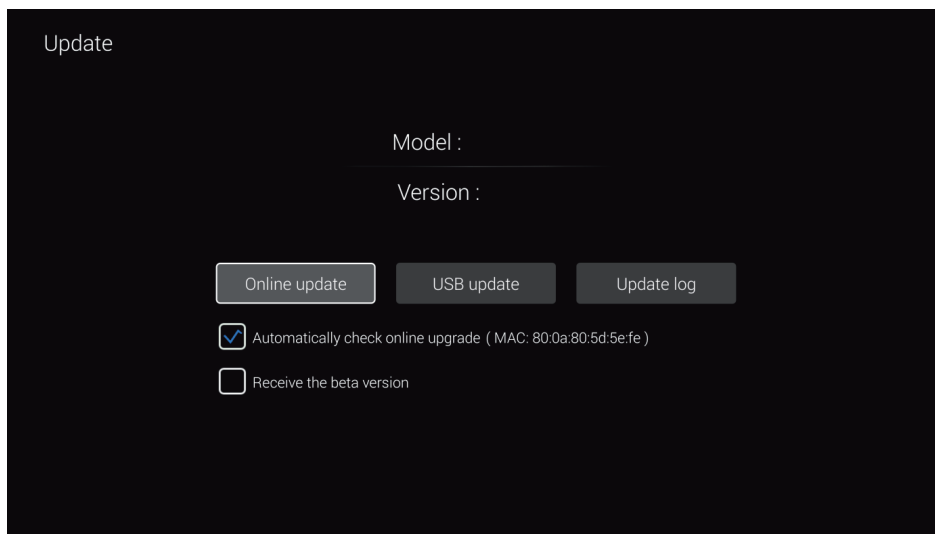
2. Această funcție vă permite să personalizați tastele roșii, verzi și albastre ale telecomenzii ca scurtături pentru funcții specifice; acceptă personalizare, cum ar fi coada de redare a muzicii, muzica care se redă în prezent, procesul de imagine AI etc.



Actualizare sistem OTA

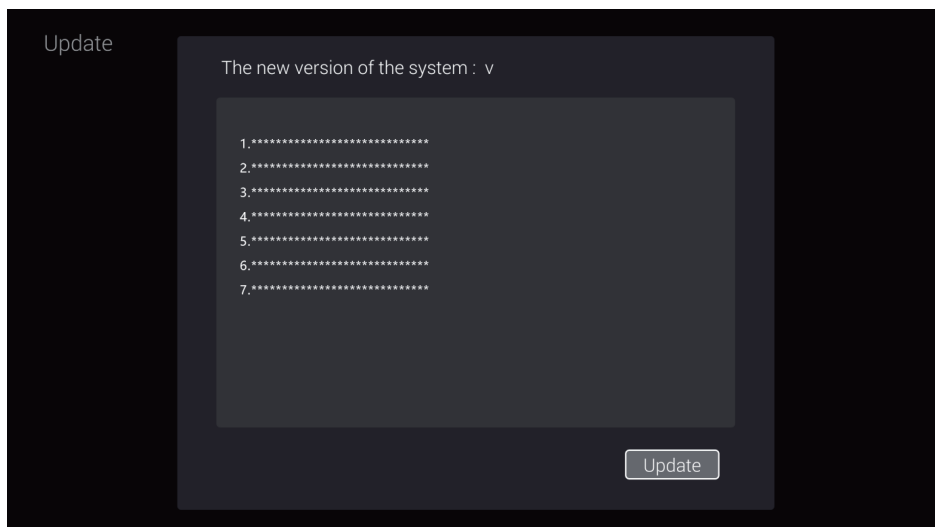
ZIDOO va actualiza firmware-ul din când în când.

Găsiți pictograma de actualizare în APPs și faceți clic pe ea, actualizarea online și actualizarea locală sunt acceptate. După ce bifați „Verificați automat actualizarea online”, veți primi automat o solicitare pentru cea mai recentă actualizare de firmware.



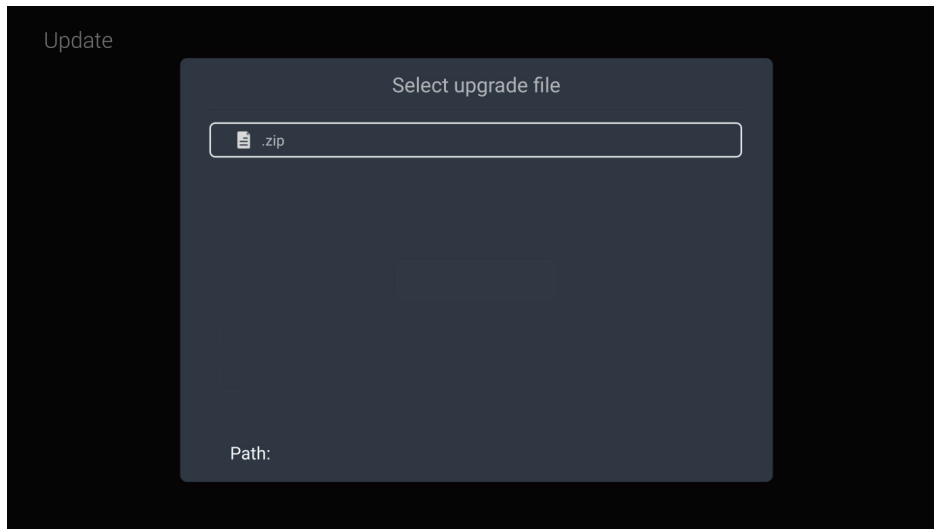
1. Actualizare online

Faceți clic pe opțiunea „Actualizare online” pentru a primi informații despre actualizare online și a continua actualizarea.

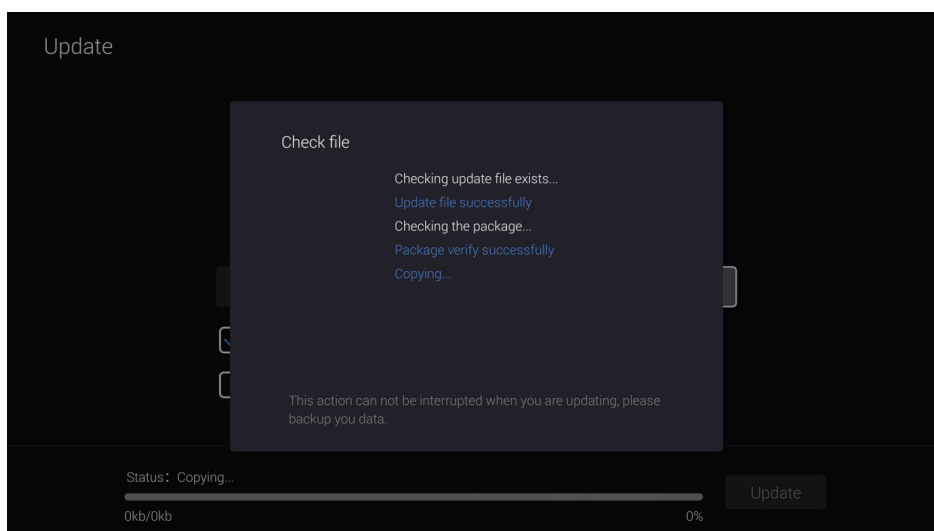


2. Actualizare locală

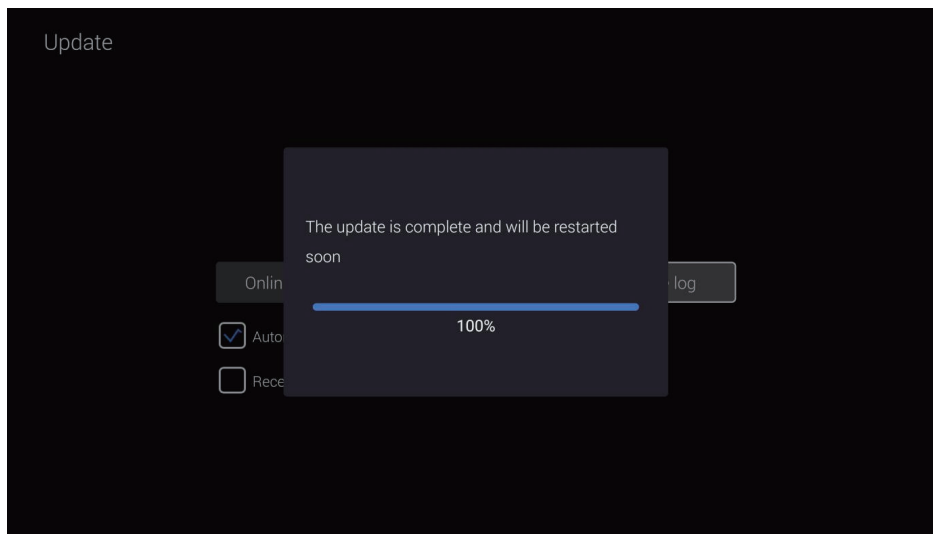
① Utilizatorii pot descărca manual fișierul de actualizare de pe forum sau de pe site-ul oficial și pot actualiza sistemul local. Copiați fișierul de actualizare descărcat pe o unitate USB (nu este nevoie să îl dezarhivați), apoi faceți clic pe opțiunea „Actualizare USB” pentru a selecta fișierul de actualizare.



② După descărcarea fișierului de actualizare online sau prin actualizare USB, sistemul va verifica automat integritatea fișierului de sistem și va începe actualizarea.



Nota:Sistemul se va actualiza automat, vă rugăm să nu opriți alimentarea.



Odată ce actualizarea este finalizată, sistemul va reporni automat.

Notă specială:

Pentru a garanta experiența utilizatorului, ZIDOO va actualiza firmware-ul ocazional. Prin urmare, este posibil ca acest manual să nu fie complet compatibil cu produsul.

Avertismente de siguranță:

1. Acest dispozitiv nu trebuie expus la stropi sau picături de apă, iar obiectele umplute cu lichide, cum ar fi vasele, nu trebuie așezate pe dispozitiv.
2. Priza de curent alternativ a acestui produs este echipată cu un dispozitiv de deconectare. Priza destinată utilizării cu acest produs trebuie instalată în apropierea produsului și trebuie să fie ușor accesibilă, fără a fi obstrucționată de alte obiecte.
3. Acest produs este un dispozitiv din Clasa II, iar carcasa internă trebuie împământată în timpul utilizării.

商标信息 / Trademark information

- The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.
- HDMI 和 HDMI High-Definition Multimedia Interface 专用名词以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing LLC 在美国和其他国家的商标或注册商标。
- Dolby, Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- 杜比、Dolby、Dolby Audio、和双D 符号是杜比实验室的注册商标。
- For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS 2.0+ Digital Out is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.
- 有关 DTS 专利, 请访问<http://patents.dts.com>。由 DTS, Inc. 授权制造。DTS、标志和 DTS 连同其标志是 DTS, Inc. 的注册商标, DTS 2.0+ Digital 是 DTS, Inc. 的商标, © DTS, Inc. 版权所有。



400-180-9091

www.zidoo.tv