

**COMPACT-SIZED LED VIDEO PROJECTOR**

**PROJECTEUR VIDEO COMPACT A LED**

**KOMPAKTER LED-VIDEO-PROJEKTOR**

**COMPACTE LED VIDEO PROJECTOR**



**USER MANUAL - p. 3**

**MANUEL D'UTILISATION - p. 7**

**BEDIENUNGSANLEITUNG - p. 11**

**HANDLEIDING - p. 15**

**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI - p. 19**

**NAVODILA ZA UPORABO - p. 23**

7. Intrare alimentator
8. Senzor IR pentru telecomandă
9. Difuzor
10. Filtru de praf
11. Ieșire ventilație cu aer cald

### VEDERE DE JOS

12. Orificiu pentru suport
13. Capac baterie

### VEDERE DIN LATERAL

1. Port 5V 2A : Conectați la bateria externă sau la încărcător
2. TF: cititor card TF (microSD), capacitate max. 64 GB
3. AV: Conectați această intrare la DVD player, etc. prin cablul AV furnizat
4. Conector căști: 3.5mm jack
5. USB: Compatibil cu USB 1.1 & 2.0

### PANOUL DE SUS

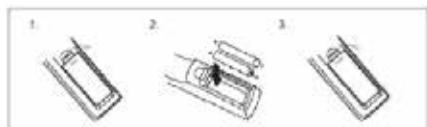
6. Indicator luminos: Luminează roșu când încărcarea este finalizată sau este în modul standby. Pâlpâie roșu când se încarcă. Luminează verde în timpul funcționării.
7. Comutator pornire/oprire
8. OK: apăsați pentru a confirma/accesa/reda
9. Stânga/dreapta: Apăsați pentru a alege în meniu Anterior/Următor; Sus/Jos
10. Mod: Apăsați scurt pentru a alege între sursele Muzică/Film/Fotografie/Txt. Țineți apăsat pentru a comuta între intrarea USB & SD.
11. Revenire: Anulați operațiunea curentă sau ieșiți din proces

### TELECOMANDĂ

1. Redare/Pauză
2. Pornire/oprire
3. Derulare înapoi
4. Derulare rapidă înainte
5. Taste de direcție
6. Meniu
7. VOL+
8. VOL-
9. Canal multimedia (TF/USB)
10. Mute
11. Piesa următoare
12. Piesa anterioară
13. Confirmă
14. Sursă (AV sau media)
15. Raport aspect (4:2 or 16/9)
16. Ieșire/revenire
17. Rotire imagine

### Instalarea bateriilor în telecomandă

Scoateți capacul bateriilor din partea din spate a telecomenzii, după cum este indicat și introduceți 2 baterii tip AAA, respectând polaritatea corectă.



## RECOMANDĂRI PENTRU BATERII



Acest simbol indică faptul că bateriile utilizate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ci depozitate în puncte separate de colectare pentru reciclare.

Bateriile nu trebuie expuse la căldură excesivă, cum ar fi la soare, foc sau altele.

Dacă bateriile nu sunt utilizate, scoateți-le pentru a evita deteriorarea cauzată de scurgerea sau coroziunea bateriilor.

**ATENȚIE:** Pericol de explozie dacă bateriile sunt introduse incorect. Înlocuiți bateriile doar cu baterii de același fel sau cu baterii echivalente.

**AVERTISMENT :** Nu înghițiți bateria. Pericol de arsuri chimice. Țineți bateriile departe de copii.

Dacă compartimentul pentru baterii nu se închide bine, nu mai utilizați produsul și păstrați-l departe de accesul copiilor.

Dacă aveți bănuieli că bateriile au fost înghițite sau introduse în altă parte a corpului, contactați imediat un doctor.

## ÎNAINTE DE A ÎNCEPE

### Selectarea modului de alimentare

#### 1. Baterie încorporată

Împingeți comutatorul pentru baterii spre stânga (fig. 1) pentru a comuta unitatea în modul standby.

Dacă doriți să utilizați unitatea pe baterie, respectați următoarele reguli.



**NOTĂ IMPORTANTĂ: Aparate care conțin baterii Litiu-ion**

1. **Înainte de a utiliza unitatea pentru prima dată, încărcați complet bateria.**
2. **Încărcați bateria în mod regulat după fiecare utilizare. Nu așteptați până se descarcă!**
3. **NU lăsați bateria să se descarce complet, în caz contrar veți pierde 20% din capacitatea acesteia sau va fi deteriorată total!**

Dacă tensiunea devine prea mică, circuitele interne nu mai sunt alimentate și va fi imposibil să reîncărcați bateria!

4. Dacă nu utilizați unitatea o perioadă mai lungă de timp, este recomandat să încărcați bateria până la 40% din capacitatea acesteia și să o verificați/încărcați o dată pe lună.

Durata de viață a bateriei depinde de respectarea acestor recomandări.

**\*\* BATERIILE NU SUNT ACOPERITE DE GARANȚIE \*\***

Nu ne asumăm responsabilitatea pentru bateriile deteriorate în urma nerespectării acestor reguli de bază.

#### 2. Adaptor DC

Este recomandat să conectați adaptorul DC la port-ul DC IN prima dată, apoi să conectați cablul la rețea și, în final, setați comutatorul în poziția ON.

#### 3. Baterie externă sau încărcător de 5V-2A

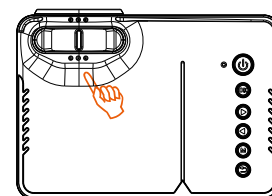
Puteți conecta această intrare la un încărcător de telefon sau la o baterie externă care are ieșirea de 5V/2A (fig. 2).



### Modul de alimentare

Recunoașterea automată a sursei de alimentare:

- Când unitatea este conectată simultan la o sursă de alimentare de 5V și la una de 12V, aceasta va selecta automat alimentarea cu 12V. Când este conectată la o sursă de alimentare de 5V și setată pe funcționarea pe baterii, va selecta automat alimentarea cu 5V.
- Puteți încărca bateria încorporată printr-o sursă de alimentare externă de 5V sau 12V. Când indicatorul luminos pâlpâie roșu, bateria se încarcă. Va lumina continuu roșu când bateria încorporată este încărcată complet.
- Vă rugăm să opriți unitatea după utilizare, pentru a economisi energie.
- Înainte de a începe, încărcați bateria complet.
- Luminozitatea imaginii e mai scăzută în modul de alimentare pe baterii sau cu 5V.



### Pornire/Oprire

Apăsați și țineți apăsat butonul de alimentare mai mult de 3 secunde de pe unitate sau de pe telecomandă pentru a porni/opri proiectorul.

### Reglare focalizare

Puneți proiectorul și ecranul de proiecție vertical. Reglați focalizarea până când imaginea apare clar pe ecran.

### REDARE & SETĂRI

1. Redarea va începe automat când introduceți un USB sau TF. Dacă doriți să schimbați, apăsați butonul REVENIRE de pe unitate. Acum, puteți alege între muzică, film, fotografie, txt sau intrarea AV. Unitatea va începe să redea din punctul în care ați oprit redarea anterioară.

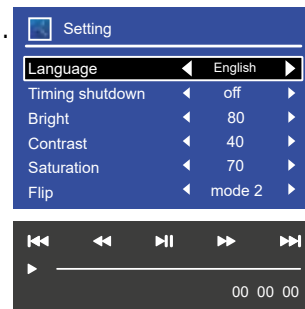


## 2. MENIUL SETĂRI

Puteți regla setările prin telecomandă sau puteți reveni la setările implicite din fabrică..

Puteți alege limba, să setați timpul de oprire, luminozitatea, contrastul, saturația și puteți alege între 4 moduri de rotire ale imaginii.

3. Apăsăți tasta meniu de pe telecomandă în timp ce redați un video pentru a accesa meniul setări..



## MULTIMEDIA

<b>Multimedia</b>	<b>Fotografie</b>	JPG BMP PNG	
	<b>Muzică</b>	MP3 AAC	
	<b>Film</b>		MKV(H264/MPEG/MPEG2)
			AVI(H264\MPEG\H263\MJPEG)
			MOV/MP4(H264\MPEG4\MPEG2\MPEG1\H263\MJPEG)
			TS(H264\MPEG2)
			ASF(H264\MPEG4\MPEG2\MPEG1\H263\MJPEG)
			FLV(H264\H263)
	PMP(H264\MPEG4G)		
	MPG/VOB(MPEG2\MPEG1)		
	<b>Text</b>	TXT	

Note: Datorită drepturilor de autor, Dolby Audio nu poate fi redat.

Unitatea nu funcționează corespunzător la videoclipuri full HD a căror rată de reîmprospătare este >30FPS și rata de transfer de date este >30MBPS.

Vă rugăm redați doar videoclipuri a căror rată de reîmprospătare este <30FPS și rata de transfer de date este <30MBPS.

## SPECIFICAȚII

Tehnologie .....	TFT LCD
Intrări.....	AV, USB, TF, 5Vdc 2A power bank
Ieșire.....	Căști
Consum .....	15W
Rezoluție nativă .....	320 x 240
Tip lampă .....	LED
Tensiune intrare .....	12Vdc 1.5A
Baterie încorporată .....	Li-ion 1000mAh
Lentile.....	Sticlă
Distanță.....	0.9-2.6m
Raport aspect.....	16/9; 4:3
Culoare .....	16.7M
Raport contrast .....	1000:1
Rezoluție maximă .....	1,920 x 1,080
Durata de viață a lămpii .....	20,000 hours
Focalizare .....	manuală
Dimensiune panou proiecție .....	20-80"
Difuzor .....	8 Ohm / 1W
Dimensiuni .....	123 x 86 x 56mm
Greutate netă.....	0.3kg

## Eliminarea corectă a acestui produs



Acest marcaj indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere, în întreaga UE. Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, reciclați dispozitivul în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul utilizat, vă rugăm să utilizați sistemele de returnare sau colectare sau contactați distribuitorul dumneavoastră.