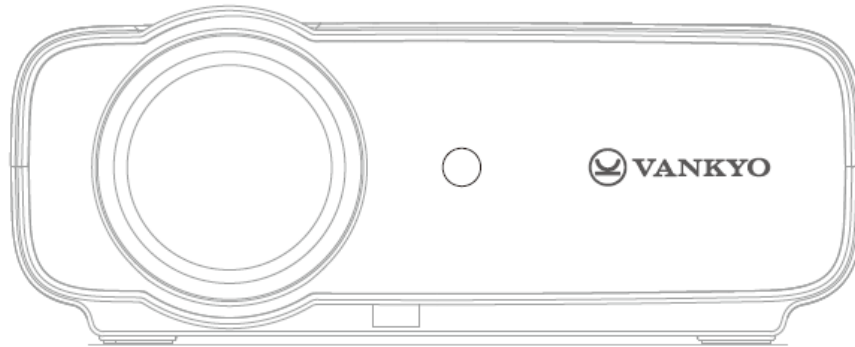
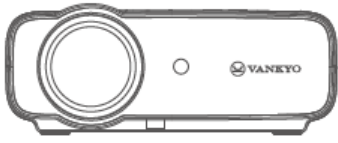


MANUAL DE UTILIZARE
VIDEOPROIECTOR LEISURE 430



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și păstrați-l pentru referințe viitoare

CONȚINUT PACHET:



Leisure 430



Telecomandă
(bateriile nu sunt incluse)



Geantă pentru transport



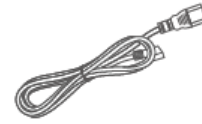
Manual de utilizare



Cablu AV



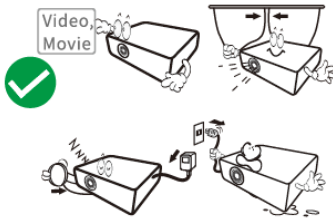
Cablu HDMI



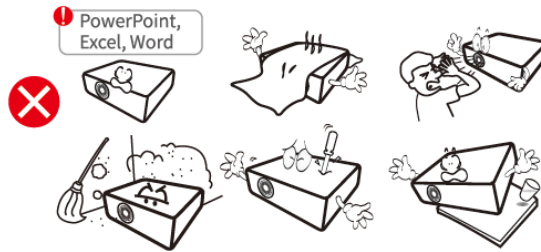
Cablu de alimentare

OBSERVAȚIE

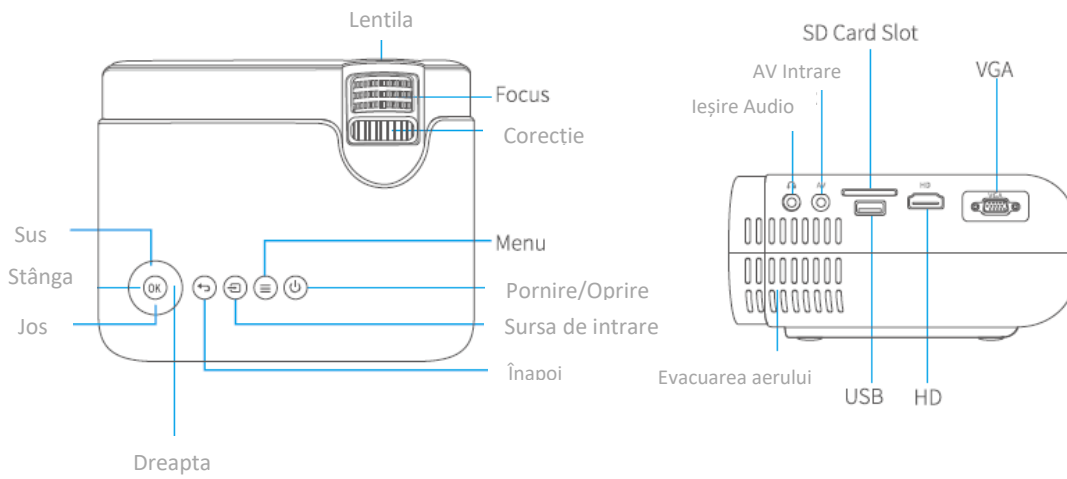
Recomandat

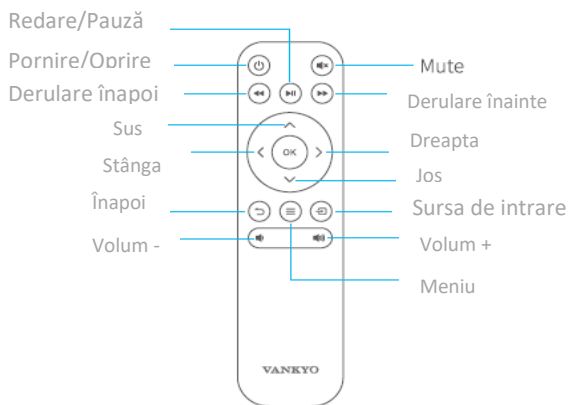
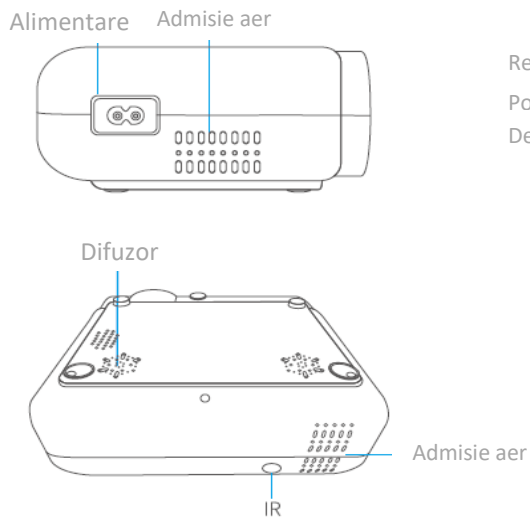


Nerecomandat

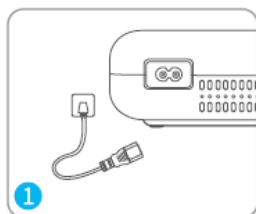


PREZENTARE GENERALĂ A FUNCȚIILOR

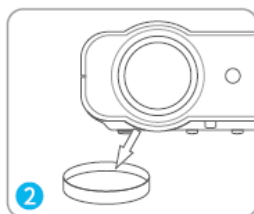




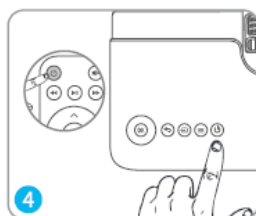
GHID DE ÎNȚIERE RAPIDĂ



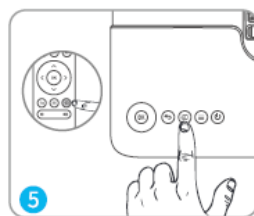
1
Conectați cablul de alimentare la o priză.



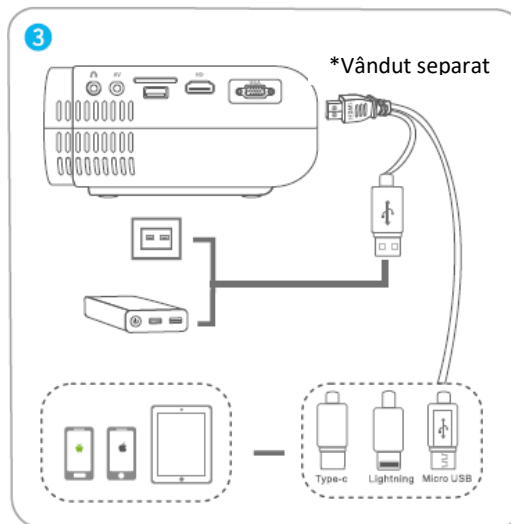
2
Scoateți capacul lentilei



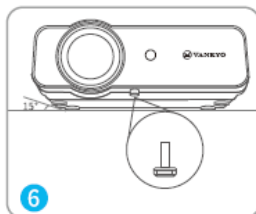
4
Apăsați butonul de pornire pentru a porni proiectorul.



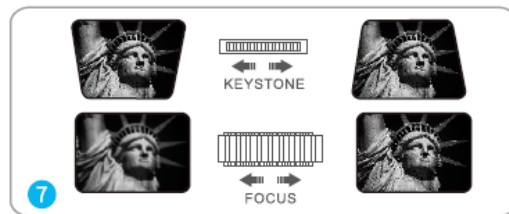
5
Selectați sursa de intrare corectă pentru a vă proiecta dispozitivul.



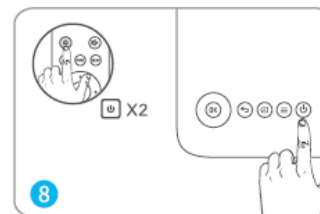
3
Conectați dispozitivul la proiector corect.



6
Reglați piciorul corespunzător




7
Ajustați inelul de focalizare și corecție pentru a obține cea mai bună performanță a imaginii.

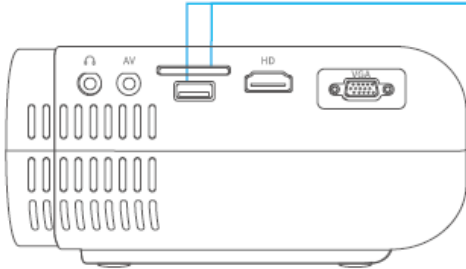


8
Apăsați de două ori butonul de pornire pentru a opri proiectorul.

SURSE DE INTRARE

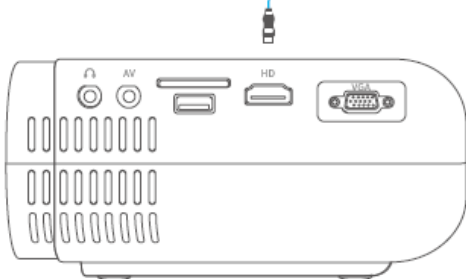
Apăsați  pe proiector sau telecomandă pentru a intra în interfața sursei de intrare.

A. Conexiune multimedia



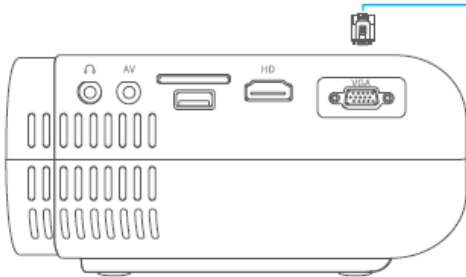
Input Source
VGA
HD
AV
USB
SD

B. Conexiune HD



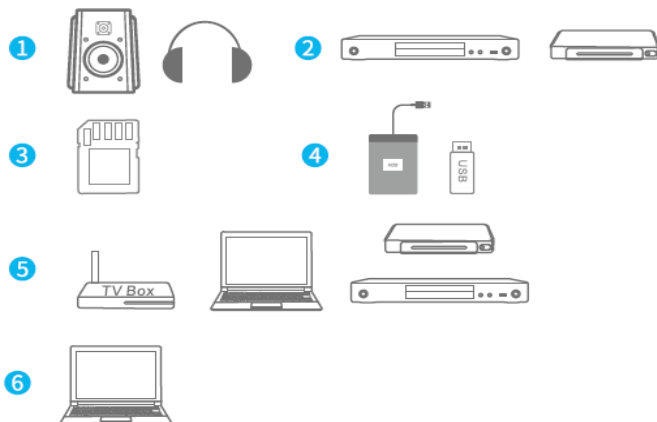
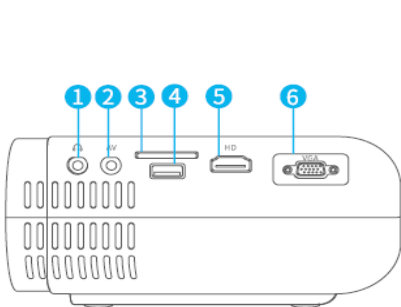
Input Source
VGA
HD
AV
USB
SD

C. Conexiune VGA

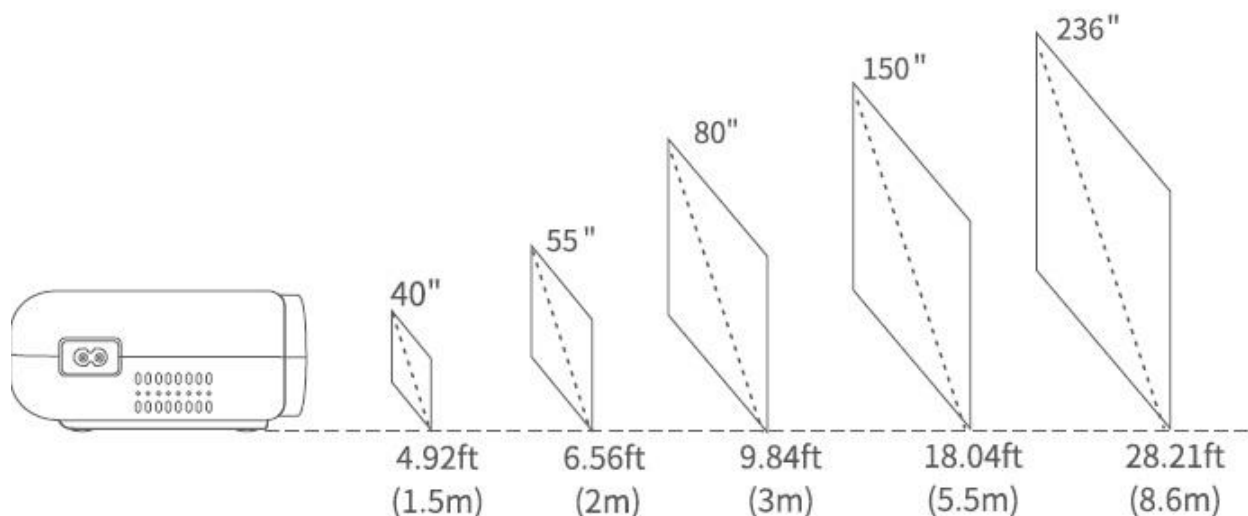


Input Source
VGA
HD
AV
USB
SD

CONEXIUNILE PROIECTORULUI



MĂRIMEA ȘI DISTANȚA DE PROIECȚIE



Ecranul de proiecție recomandat este de aproximativ 80 inch cu o distanță de proiecție de aproximativ 3m. O cameră întunecată va îmbunătăți claritatea imaginilor proiectate.

SPECIFICAȚII

Tehnologie ecran	LCD	Sursa de lumină	LED
Rezoluție nativă	800 x 480	Semnal de intrare	576i, 576P, 720i, 720P, 1080i, 1080P
Tip de instalare	Față/Spate/Tavan	Raport de aspect	4: 3/16: 9 / Auto
Focus	Manual	Corecții	± 15 °
Difuzor	3W / 4 ohm	Sursa de alimentare	AC 100-240V, 50 / 60Hz
Dimensiune unitate	220 x 170 x 90mm (8.x 6.7 x 3.5inch)	Greutate netă unitară	1.22kg(2.68lb)
Format foto compatibil	BMP / JPG / JPEG / PNG / GIF	Format audio compatibil	ACC/MP2/MP3/PCM/FLAC/WMA
Format video compatibil	AVI / MP4 / MKV / FLV / MOV / RMVB / 3GP / MPEG1 / MPEG2 / H.264 / XVID	Porturi	HD In x 1 / USB2.0 x 1 / Port VGA x 1 / Intrare AV x 1 / Ieșire audio x 1 / Slot SD Card x 1
Șuruburi	¼"	Număr șuruburi	Nu sunt incluse

GHID DE REZOLVARE A PROBLEMELOR

1. Imagine neclară

- * Reglați inelul de focalizare / corecție.
- * Proiectorul și ecranul / peretele trebuie să fie la o distanță efectivă.

2. Telecomanda nu răspunde la comenzi

- * Asigurați-vă că îndreptați telecomanda direct spre receptorul IR.
- * Nu acoperiți receptorul IR.
- * Înlocuiți cele două baterii AAA.

3. Conexiune mobilă

iOS: Cablu Lightning la HDMI

Android: Adaptor Micro USB la HDMI / Cablu tip C la HDMI

4. Imagine inversată

* Intrați în „ Meniul ” proiectorului sau folosiți telecomanda pentru a roti imaginea de proiecție.



Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deșeuri , colectarea , depozitarea , tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi dăunătoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deșeuri, vă asigurați ca acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoi, pe camp sau pe malul apei poluează! Simbolul (pubela tăiată cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,

suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro