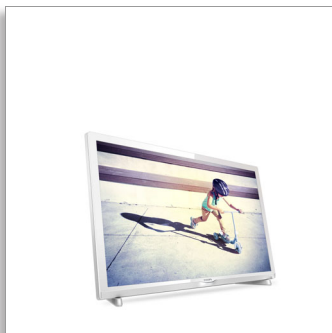


Philips 4000 series
Televizor LED Full HD
ultrasubțire

60 cm (24")

Televizor LED Full HD
DVB-T/T2/C



24PFT4032

Televizor LED Full HD ultrasubțire

cu tehnologie Digital Crystal Clear

Portabil și frumos. Televizorul Philips 4000 este proiectat să meargă oriunde mergi și tu. Arată excelent în orice cameră datorită conturului subțire și cadrului alb.

Uită-te la televizor așa cum îți dorești

- Două intrări HDMI și EasyLink pentru conectivitate integrate
- USB pentru redare multimedia

O imagine clară, vie, de fiecare dată

- Digital Crystal Clear pentru precizie pe care vei dori să o împărtășești
- Televizor LED Full HD – imagini LED excepționale cu contrast incredibil
- Picture Performance Index îmbunătățește toate elementele de vizualizare

Funcții potrivite, prezentate elegant

- Culoarea albă, elegantă, conferă fiecărei încăperi un aspect proaspăt și modern

PHILIPS

Specificații

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 4:3/16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 24 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 60 cm
- Afișaj: LED Full HD
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Luminozitate: 280 cd/m²
- Îmbunătățiri ale imaginii: Digital Crystal Clear
- Raport de luminanță de vârf: 65 %

Rezoluție de afișare acceptată

- Intrări computer: până la 1920x1080 @ 60 Hz
- Intrări video: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, până la 1920x1080p

Tuner/Recepție/Transmisie

- TV digital: DVB-T/T2/C
- Redare video: NTSC, PAL, SECAM
- Acceptă MPEG: MPEG2, MPEG4

Aplicații multimedia

- Formate de redare video: Container: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formate redare muzică: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 până la v9.2)
- Suport formate subtitrări: .SMI, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formate redare imagini: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interacțiune cu utilizatorul

- Program: Pauză TV, Înregistrare USB*
- Ușurință în utilizare: Buton Home multifuncțional
- Upgrade al firmware-ului: Expert pentru upgrade-ul automat al firmware-ului, Posibilitate de upgrade al firmware-ului prin USB
- Ajustări format ecran: Autozoom, Superzoom, Extindere film 16:9, Nescalat, 4:3, 16:9
- Indicator putere semnal
- Teletext: Hipertext - 1000 pagini
- Ghid de programe electronic*: Ghid electronic de programe pentru 8 zile

Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 6 W
- Îmbunătățirea sunetului: Incredible Surround,

Sunet clar, Egalizator automat pentru volum, Control bass, Smart Sound

Conectivitate

- Număr de conexiuni HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Pass-through telecomandă, Control sistem audio, Sistem în standby, Redare la o singură atingere
- Număr de mufe SCART (RGB/CVBS): 1
- Număr de USB-uri: 1
- Alte conexiuni: Antenă IEC75, Interfață comună Plus (CI+), leșire audio digitală (optică), Intrare audio (DVI), leșire căști

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220 - 240 V CA 50/60 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: $0,3$ W
- Clasă de etichetare energetică: A+
- Etichetă energetică UE: 19 W
- Funcții economisire energie: Cronometru oprire automată, Mod Eco, Dezactivare imagine (pentru radio)
- Consum de energie în modul oprit: $0,3$ W
- Consum anual de energie: 28 kWh
- Prezența plumbului: Da*
- Conținut de mercur: 0 mg

Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, 2 baterii AAA, Cablu de alimentare, Ghid de inițiere rapidă, Broșură cu date juridice și pentru siguranță, Suport pentru masă

Dimensiuni

- Lățime aparat: 562,3 mm
- Înălțime aparat: 336,63 mm
- Adâncime aparat: 61,78 mm
- Greutate produs: 3,23 kg
- Lățime aparat (cu suport): 562,3 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 352,84 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 112,02 mm
- Greutate produs (+ suport): 3,26 kg
- Lățime cutie: 630 mm
- Înălțime cutie: 425 mm

Repere

Adâncime buton 112 mm

Sumecul zăreșă în bulele vizibil, de ecran mic care să a compatibil de luminozitate: 280 cd/m² și a căreia chipa năstărilor și o supra de televiziore: 1920 x 1080p. Etichetă albă cu un finisaj lucios pentru a crea un design proaspăt, modern, care completează orice încăpere.

Digital Crystal Clear

Pentru imagini care arată natural din orice sursă, Philips a creat Digital Crystal Clear. Fie că savurezi emisiunea sau filmele tale preferate, te uiți la știri sau vizionezi cu prietenii un videoclip, te vei bucura de toate cu contrast, culoare și claritate optime.

Televizor LED Full HD

Calitatea imaginii contează. Televizoarele HD obișnuite oferă calitate, dar tu îți dorești mai mult. Imaginează-ți detaliile clare îmbinate cu luminozitate mare, contrast incredibil și culori reale care compun o imagine reală.

Picture Performance Index



Picture Performance Index combină tehnologia de afișare și motoarele avansate de procesare a imaginii Philips pentru a îmbunătăți elementele percepției: claritatea, mișcarea, contrastul și culoarea. Indiferent de sursă, te vei bucura întotdeauna de imagini extraordinar de clare cu detalii și profunzime incredibile, de cel mai adânc nivel de negru, de cel mai luminos alb și de cele mai vii și strălucitoare culori, precum și de tonuri naturale și reale, de fiecare dată.

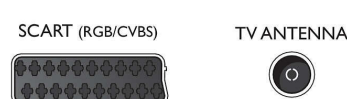


Connections

Side



Rear



Data apariției 2023-10-18

Versiune: 6.3.1

EAN: 87 18863 01140 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* EPG și vizibilitatea curentă (până la 8 zile) depind de țară și de operator.
* Consum de energie în kWh pe an, conform consumului televizorului pentru 4 ore de funcționare pe zi, timp de 365 zile. Consumul real de energie variază în funcție de modul în care este utilizat televizorul.
* Televizorul suportă recepția DVB de emisiuni 'Free to air'. Este posibil ca anumiți operatori DVB să nu fie suportați. Poți găsi o listă actualizată în secțiunea Întrebări frecvente pe site-ul de asistență Philips. Pentru unii operatori, se cere acces condiționat și abonament. Pentru informații suplimentare, contactează-ți operatorul.
* (Philips) compatibil numai cu dispozitive specifice de redare Philips.
* Acest televizor conține plumb în anumite piese sau componente acolo unde nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de exceptare ale directivei RoHS.