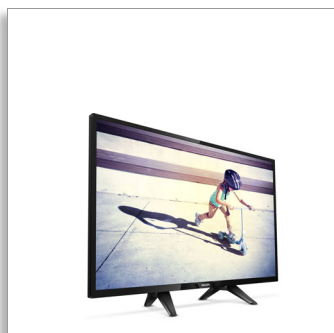




Philips 4100 series
Televizor LED Full HD
ultrasubțire

80 cm (32")

Televizor LED Full HD
DVB T/C/T2/T2-HD/S/S2



32PFS4132

Televizor LED Full HD ultrasubțire

cu tehnologie Digital Crystal Clear

Design elegant și valoare excelentă. Televizorul Philips 4100 cu tehnologia Digital Crystal Clear asigură imagini la calitate Full HD, contrast ridicat și reproducere clară a sunetului. Experimentează distracția fără efort cu acest model simplu de utilizat.

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

Funcții potrivite, prezentate elegant

- Suporturile subțiri și rafinate dau impresia unei greutate reduse

PHILIPS

Specificații

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 4:3/16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 32 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 80 cm
- Afișaj: LED Full HD
- Rezoluție panou: 1920 x 1080
- 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/T2-HD/C/S/S2
- 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

Sunset

- Putere de ieșire (RMS): 16 W
- Îmbunătățirea sunetului: Incredible Surround,

Sunset 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: Interfață comună Plus (CI+), Antenă IEC75, Leșire audio digitală (optică), Conector prin satelit, Intrare audio (DVI), leșire căști

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220 - 240 V c.a. +/- 10 %
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Consum în standby: $0,3 \text{ W}$
- Clasă de etichetare energetică: A
- Etichetă energetică UE: 35 W
- Funcții economisire energie: Cronometru oprire automată, Mod Eco, Dezactivare imagine (pentru radio)
- Consum de energie în modul oprit: $0,5$
- Consum anual de energie: 52 kW h
- 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: 726,5 mm
- Înălțime aparat: 425,36 mm
- Adâncime aparat: 81,8 mm
- Greutate produs: 4,8 kg
- Lățime aparat (cu suport): 726.5 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 479 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 184.64 mm
- Greutate produs (+ suport): 4.85 kg
- Lățime cutie: 798 mm
- Înălțime cutie: 520 mm

Repere

Adâncime de 10 cm - Miciorul Edge

Imaginesc imaginea televizorului, te poți bucura de o experiență de vizionare mult mai captivantă. Efectul? Un televizor care își menține poziția și salută cu încredere viitorul.

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. Imaginesc-ți detaliile clare imbinat cu luminozitate mare, contrast incredibil și culori reale care compun o imagine reală.

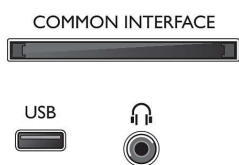
Două intrări HDMI cu Easylink

Evitați paienjenșul de cabluri cu un singur cablu care oferă semnal video și audio de pe dispozitivele dvs. pe televizor. HDMI utilizează semnale necomprimate, asigurând cea mai înaltă calitate de la sursă la ecran. Împreună cu Philips Easylink, nu aveți nevoie decât de o telecomandă pentru a efectua majoritatea comenzilor pe televizor, DVD, Blu-Ray, set top box sau sistemul home theatre.



Connections

Side



Rear



Data apariției 2023-10-18

Versiune: 5.3.1

EAN: 87 18863 01122 5

© 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-te cu 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.