



Philips LED
Televizor LED

80 cm (32")

Televizor LED
Pixel Plus HD



32PHS5505

Portabil. Convenabil.

Televizor LED

Cauți un televizor care este bun, dar nu prea avansat? Acest televizor LED compact și convenabil are tot ceea ce-ți trebuie și nimic în plus. Pixel Plus HD oferă o imagine clară, sunetul este clar și este util și ușor de mutat dintr-o încăpere în alta.

Arată excelent. Se potrivește oriunde.

- Perfect pentru bucătărie, birou sau camera de oaspeți.
- Ramă neagră lucioasă minimalistă. Picioare subțiri.
- Ușor de mutat. Dimensiuni de 24, 32 și 43 de inci.

Sunet clar. Dialog clar.

- Sunet clar din difuzoare pentru toată gama de frecvențe.
- Dialog clar. Efecte pline de viață.

Culori strălucitoare. Adâncime surprinzătoare.

- Pixel Plus HD. Imagini clare, indiferent de sursă.
- Televizor LED HD. Rezoluție excepțională.

Plug and play. Indiferent de sursă.

- Două porturi HDMI. Conectare ușoară la DVD.
- Port USB. Redare video, audio și fotografii.

PHILIPS

Televizor LED
80 cm (32") Televizor LED, Pixel Plus HD

32PHS5505/12

Repere

Televizor LED HD

Televizor LED HD. Rezoluție excepțională.

Pixel Plus HD

Procesorul Philips Pixel Plus HD optimizează calitatea imaginii pentru a oferi imagini clare cu un contrast bun. Astfel că, indiferent dacă transmiți conținut online sau vizionezi programe TV prin cablu, vei beneficia de imagini mai clare, cu alb mai strălucitor și negru mai intens.

Intrări HDMI

Două porturi HDMI. Conectare ușoară la DVD.

USB

Port USB. Redare video, audio și fotografii.

Design minimalist

Ramă neagră lucioasă minimalistă. Picioare subțiri.

Ușor de mutat

Ușor de mutat. Dimensiuni de 24, 32 și 43 de inci.

Sunet clar

Sunet clar din difuzoare pentru toată gama de frecvențe.

Design perfect pentru spații înguste

Perfect pentru bucătărie, birou sau camera de oaspeți.

Sunet SS

Dialog clar. Efecte pline de viață.



Specificații

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 4:3/16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 32 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 80 cm
- Afișaj: Televizor LED HD
- Rezoluție panou: 1366 x 768p
- Îmbunătățiri ale imaginii: Pixel Plus HD

Rezoluție de afișare acceptată

- Intrări computer: până la 1366x768 la 60 Hz
- Intrări video: până la 1366x768p

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
- 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: Posibilitate de upgrade al firmware-ului prin USB
- Ajustări format ecran: Autozoom, Superzoom, Extindere film 16:9, Nescalat, 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): 10 W
- Configurația difuzoarelor: 2 difuzoare gamă completă de 5 W
- Îmbunătățirea sunetului: Incredible Surround, Sunet clar, 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 USB-uri: 1
- Alte conexiuni: Interfață comună Plus (CI+), Ieșire

audio digitală (optică), Conector prin satelit, Ieșire căști, Conector pentru servicii

Certificat de eficiență energetică UE

- Numere de înregistrare EPREL: 360640
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 32
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 80
- Clasa de eficiență energetică pentru SDR: F
- Consum de energie în modul activ pentru SDR: 32 Kwh/1000 h
- Clasa de eficiență energetică pentru HDR: n.a.
- Consum de energie în modul activ pentru HDR: n.a. Kwh/1000 h
- Consum de energie în modul oprit: n.a. W
- Modul standby în rețea: < 2,0 W
- Tehnologie panou utilizată: LCD LED

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220-240 V c.a., 50/60 Hz
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C
- Funcții economisire energie: Cronometru oprire automată, Mod Eco, Dezactivare imagine (pentru radio)

Accesorii

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

Design

- Culori televizor: Ramă neagră lucioasă din plastic
- Designul suportului: Suport lucios cu caneluri

Dimensiuni

- Lățime aparat: 732,6 mm
- Înălțime aparat: 436,0 mm
- Adâncime aparat: 81,1 mm
- Greutate produs: 3,9 kg
- Lățime aparat (cu suport): 732,6 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 453,9 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 166,5 mm
- Greutate produs (+ suport): 4,0 kg
- Lățime cutie: 798,0 mm
- Înălțime cutie: 520,0 mm
- Adâncime cutie: 133,0 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 5,7 kg
- Lățime suport: 550,8 mm
- Înălțime suport: 17,9 mm
- Adâncime suport: 166,5 mm
- Compatibil cu suport de perete: X= 100 mm

Connections

Side



Bottom



Data apariției 2024-04-09

Versiune: 6.0.1

EAN: 87 18863 02362 4

© 2024 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.

* Acest televizor conține plumb în anumite piese sau componente acolo unde nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de exceptare ale directivei RoHS.