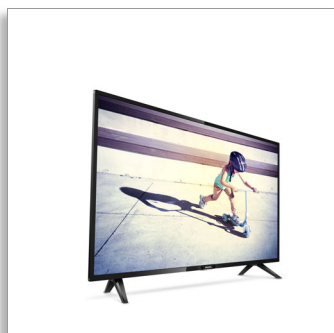




Philips 4100 series
Ultraslanke LED-TV

80 cm (32")
LED-TV
DVB-T/T2/C



32PHT4112

Ultraslanke LED-TV

met Digital Crystal Clear

Stijlvol design en een goede prijs-kwaliteitverhouding. De Philips 4100-TV met Digital Crystal Clear biedt HD-beeldkwaliteit, hoog contrast en helder geluid. Dit gebruiksvriendelijke model geeft een geweldige entertainmentervaring.

Op uw gemak televisie kijken

- Twee HDMI-ingangen en EasyLink voor geïntegreerde connectiviteit
- USB voor weergave van multimedia

Altijd helder en levendig beeld

- Digital Crystal Clear voor precisie die u wilt delen
- LED-TV voor een geweldig contrast

De beste functies in een elegant design

- Slanke, verfijnde standaard creëert ruimte

PHILIPS

Specificaties

Beeld/scherm

- Beeldformaat: 4:3/16:9
- Schermdiagonaal (inch): 32 inch
- Schermdiagonaal (centimeters): 80 cm
- Display: LED HD-TV
- Schermresolutie: 1366 x 768p
- Helderheid: 230 cd/m²
- Beeldverbetering: Digital Crystal Clear
- Verhouding maximale helderheid: 65 %

Ondersteunde beeldschermresolutie

- Computeraansluitingen: tot 1920 x 1080 bij 60 Hz
- Video-ingangen: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, tot 1366 x 768p

Tuner/ontvangst/transmissie

- Digitale TV: DVB-T/T2/C
- Videoeergave: NTSC, PAL, SECAM
- MPEG-ondersteuning: MPEG2, MPEG4

Multimediatoepassingen

- Videoeergaveformaten: Containers: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Muziekweergaveformaten: AAC, MP3, WAV, WMA (versie 2 tot versie 9.2)
- Ondersteunde ondertiteling: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Beeldweergaveformaten: JPEG, BMP, GIF, PNG

Gebruikersinteractie

- Programmeren: TV pauzeren, Opnemen via USB*
- Gebruiksgemak: Home-knop
- Firmware-upgrade mogelijk: Auto-upgradewizard voor firmware, Firmware te upgraden via USB
- Aanpassingen van beeldformaat: Automatisch zoomen, SuperZoom, Filmformaat 16:9, Niet geschaald, 4:3, 16:9
- Signaalsterkte-indicator
- Teletekst: 1000 pagina's Hypertext
- Elektronische programmagids*: Elektronische programmagids voor 8 dagen

Geluid

- Uitgangsvermogen (RMS): 16 W
- Geluidsverbetering: Incredible Surround,

Kristalhelder geluid, Automatische volumeregelaar, Basregeling, Smart Sound

Connectiviteit

- Aantal HDMI-aansluitingen: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Passthrough van afstandsbedieningen, Audiobediening, Stand-by, Afspelen met één druk op de knop
- Aantal USB-aansluitingen: 1
- Aantal CVBS: 1
- Andere aansluitingen: Common Interface Plus (CI+), Digitale audio-uitgang (optisch), IEC75-antenne, Audio L/R in, Hoofdtelefoonuitgang

Vermogen

- Netspanning: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Omgevingstemperatuur: 5 °C tot 35 °C
- Stroomverbruik in stand-bystand: $\leq 0,3 \text{ W}$
- Energieklasse: A+
- Europees energielabel (vermogen): 27 W
- Functies voor energiebesparing: Timer voor automatisch uitschakelen, Eco-modus, Beeld uit (voor radio)
- Energieverbruik wanneer uitgeschakeld: $\leq 0,3 \text{ W}$
- Jaarlijks energieverbruik: 40 kWh
- Aanwezigheid lood: Ja*
- Hoeveelheid kwik: 0 mg

Accessoires

- Meegeleverde accessoires: Afstandsbediening, 2 AAA-batterijen, Voedingskabel, Snelstartgids, Brochure met wettelijk verplichte informatie en veiligheidsgegevens, Tafelstandaard

Afmetingen

- Breedte van het apparaat: 732,57 mm
- Hoogte van het apparaat: 435,96 mm
- Diepte van het apparaat: 82,27 mm
- Gewicht van het product: 3,96 kg
- Breedte van het apparaat (met standaard): 732,57 mm
- Hoogte van het apparaat (met standaard): 495,28 mm
- Diepte van het apparaat (met standaard): 179,31 mm
- Gewicht (incl. standaard): 4.03 kg

Kenmerken

Breedte van de basis: 808 mm

Wanneer u de basis van de Philips LED-TV in de vorm van een standaard wilt gebruiken, dan moet de basis van de televisie over elk aspect van de technologie niet vergeten. De 5,08 kg moderne voetjes zijn ontworpen om u in staat te stellen uw TV te creëren, daar waar normaal gesproken een traditionele standaard staat, en zorgen voor een nog intensere kijkervaring. Het effect? Een televisie die er mag zijn en die knipoogt naar de toekomst.

Digital Crystal Clear

Philips heeft Digital Crystal Clear ontwikkeld voor een natuurlijk uitzienend beeld, ongeacht de bron. Of u nu wilt genieten van uw favoriete series en films, het nieuws wilt zien of gezellig met vrienden wilt kijken, alles wordt weergegeven met optimaal contrast, en de beste kleuren en scherpte.

LED-TV

Dankzij LED-achtergrondverlichting profiteert u niet alleen van een laag energieverbruik en slanke vormgeving, maar bovendien van een hoge helderheid, ongelooflijk contrast en levendige kleuren.

Twee HDMI-ingangen met EasyLink

Vermijd kabelwirwar met een enkele HDMI-kabel die beeld- en geluidssignalen van uw randapparatuur naar uw TV overbrengt. Doordat HDMI de signalen ongecomprimeerd overbrengt, gaat de goede kwaliteit van de bron niet verloren. Samen met Philips EasyLink hebt u slechts één afstandsbediening nodig voor de meeste handelingen op uw TV, DVD-speler, Blu-ray-speler, set-top box of home cinema-systeem.

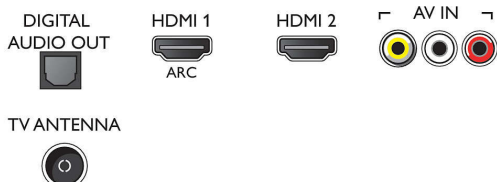


Connections

Side



Rear



Publicatiedatum
2023-10-05

Versie: 11.0.1

EAN: 87 18863 01225 3

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Koninklijke Philips N.V. en hun respectieve eigenaren.

www.philips.com

* EPG en actuele gegevens (tot 8 dagen) zijn afhankelijk van land en kabelmaatschappij.
* Energieverbruik in kWh per jaar, op basis van het stroomverbruik van de televisie als deze 4 uur per dag, 365 dagen per jaar is ingeschakeld. Het werkelijke energieverbruik hangt af van hoe de televisie wordt gebruikt.
* De TV biedt ondersteuning voor gratis DVB-uitzendingen. Mogelijk worden bepaalde DVB-aanbieders niet ondersteund. Ga voor een recente lijst met aanbieders naar het gedeelte met veelgestelde vragen van de ondersteuningswebsite van Philips. Voor bepaalde aanbieders zijn voorwaarden en een abonnement vereist. Neem voor meer informatie contact op met uw aanbieder.
* (Philips) alleen compatibel met specifieke Philips player-apparaten.
* Deze televisie bevat lood in bepaalde onderdelen of componenten waarvoor geen alternatieve technologie bestaat, in overeenstemming met bestaande vrijstellingsclausules van de RoHS-richtlijn.