

PHILIPS

Philips 55PUS8118/12 TV 139,7 cm (55") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Chrome

Marque : Philips

Code produit: 55PUS8118/12

Nom du produit : 55PUS8118/12

Philips 55PUS8118/12. Taille de l'écran: 139,7 cm (55"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Forme d'écran: Plat. Smart TV. Format du système de signal numérique: DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Chrome



| Écran | | Connectivité | |
|---|--|---|-------------|
| Taille de l'écran * | 139,7 cm (55") | HDCP | ✓ |
| Type HD * | 4K Ultra HD | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Technologie d'affichage * | LED | Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 |
| Forme d'écran * | Plat | Sortie Audio numérique (Optique) | 1 |
| Modes vidéo pris en charge | 576p, 720p | Sortie de casque | 1 |
| Résolutions graphiques prises en charge | 640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160 | Interface commune Plus (CI+) * | ✓ |
| Taux de rafraîchissement natif | 60 Hz | Quantité de ports HDMI * | 3 |
| Taux de rafraîchissement d'écran pris en charge | 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz | Caractéristiques de gestion | |
| Résolution de l'écran * | 3840 x 2160 pixels | Commande vocale | ✓ |
| Diagonale d'écran (cm) | 139 cm | Guide de programme électronique | ✓ |
| Tuner TV | | Période de programmation | 8 jour(s) |
| Type de tuner * | Numérique | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Format du système de signal numérique * | DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD | Image en sourdine | ✓ |
| TV intelligente / smart TV | | Le mode ECO | ✓ |
| Smart TV * | ✓ | Minuterie de mise en sommeil | ✓ |
| Internet TV * | ✓ | Compatible avec Amazon Alexa | ✓ |
| Refllet d'écran | ✓ | Fonctionne avec Google Assistant | ✓ |
| HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) | ✓ | Puissance | |
| Apps vidéos | Amazon Prime Video, Netflix, YouTube | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,3 W |
| Audio | | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | F |
| Nombre de haut-parleurs * | 2 | Classe d'efficacité énergétique (HDR) * | G |
| Puissance évaluée de RMS * | 20 W | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 72 kWh |
| Décodeurs audio intégrés | Dolby Atmos, Dolby Digital, Dolby MS12 | Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures * | 137 kWh |
| Égaliseur | ✓ | Tension d'entrée AC | 220 - 240 V |
| Modes sonores | AI Sound | Fréquence d'entrée AC | 50/60 Hz |
| | | Plage d'efficacité énergétique | A à G |

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Audio | | Détails techniques | |
| Canal de retour audio amélioré (eARC) | ✓ | Prise en charge HVEC | ✓ |
| Réseau | | Poids et dimensions | |
| Wifi * | ✓ | Largeur appareil (support inclus) | 1231 mm |
| Standards wifi | Wi-Fi 5 (802.11ac) | Profondeur (support inclus) | 258 mm |
| Bluetooth * | ✓ | Hauteur (support inclus) | 780 mm |
| Modèle du Bluetooth | 5.0 | Poids (avec support) | 14,9 kg |
| Ethernet/LAN * | ✓ | Largeur (sans support) | 1231 mm |
| Design | | Profondeur (sans support) | 82 mm |
| Couleur du produit * | Chrome | Hauteur (sans support) | 722 mm |
| Montage VESA * | ✓ | Poids (sans support) | 14,6 kg |
| Indication de l'intensité du signal | ✓ | Largeur du support | 72,9 cm |
| Type de support | Support à pieds | Profondeur du support | 25,8 cm |
| Couleur de la tribune | Chrome | Informations sur l'emballage | |
| représentation / réalisation | | Largeur du colis | 1360 mm |
| Technologie HDR (plage dynamique élevée) | Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), Hybrid Log-Gamma (HLG) | Profondeur du colis | 160 mm |
| Fonction Télétexte | ✓ | Hauteur du colis | 840 mm |
| Télétexte | 1000 pages | Poids du paquet | 17,5 kg |
| Télétexte standards | Hyper-text | Type d'emballage | Boîte |
| Fonction sous-titres | ✓ | Contenu de l'emballage | |
| Format vidéo pris en charge | AVC, AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9 | Support de bureau | ✓ |
| Formats audio pris en charge | AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO | Câbles inclus | Secteur |
| Formats d'image supportés | BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG | Télécommande fournie | ✓ |
| Format sous-titres supporté | ASS, SMI, SRT, SSA, SUB, TXT | Autres caractéristiques | |
| Capteur de lumière ambiante | ✓ | Piles fournies | ✓ |
| Technologie de traitement d'image | Philips Pixel Precise Ultra HD | Type de batterie | AAA |
| Prise en charge HDR * | ✓ | Nombre de batteries prises en charge | 2 |
| Nombre de coeurs de processeurs | 2 | Type de capteur d'éclairage d'ambiance | tridimensionnel |
| Fonctions du jeu | Mode de faible latence automatique (ALLM), Taux de rafraîchissement variable (VRR) | | |
| Connectivité | | | |
| Version HDMI | 2.1 | | |
| Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel) | ✓ | | |



8718863037249

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.