

PHILIPS

Philips 42OLED808/12 TV 106,7 cm (42") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Noir

Marque : Philips

Code produit: 42OLED808/12

Nom du produit : 42OLED808/12

Philips 42OLED808/12. Taille de l'écran: 106,7 cm (42"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: OLED, Forme d'écran: Plat. Smart TV. Format d'image: 16:9. 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: Noir



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	106,7 cm (42")	NVIDIA G-SYNC	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), HGiG, Taux de rafraîchissement variable (VRR)
Technologie d'affichage *	OLED	Compatible Calman	✓
Forme d'écran *	Plat		
Format d'image *	16:9		
Modes vidéo pris en charge	576p, 720p		
Résolutions graphiques prises en charge	640 x 480 (VGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160		
Taux de rafraîchissement natif	120 Hz		
Taux de rafraîchissement d'écran pris en charge	24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz		
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels		
Diagonale d'écran (cm)	106 cm		
Tuner TV		Connectivité	
Type de tuner *	Numérique	Version HDMI	2.1
Format du système de signal numérique *	DVB-C, DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓
		HDCP	✓
		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
		Quantité de Ports USB 2.0 *	3
		Sortie Audio numérique (Optique)	1
		Sortie de casque	1
		Interface commune Plus (CI+) *	✓
		Quantité de ports HDMI *	4
TV intelligente / smart TV		Caractéristiques de gestion	
Smart TV *	✓	Commande vocale	✓
Internet TV *	✓	Image en sourdine	✓
Système d'exploitation installé *	Google TV	Le mode ECO	✓
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Modes Smart	Cinéaste, IMAX Enhanced	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Plateforme de distribution d'application	Google Play	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Apps vidéos	Amazon Prime Video, Apple TV, BBC iPlayer, Disney+, Netflix, YouTube		
Apps musique	YouTube Music		
Apps Mode de vie	Google Apps		
Audio		Puissance	
Nombre de haut-parleurs *	2	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Puissance évaluée de RMS *	50 W	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Canaux de sortie audio	2.1 canaux	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	F
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	52 kWh
Puissance RMS du Subwoofer	30 W	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	48 kWh
		Tension d'entrée AC	220 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz

Audio		Puissance	
Décodeurs audio intégrés	DTS, Dolby Atmos, Dolby Digital, DTS:X, Dolby MS12	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Égaliseur	✓	Détails techniques	
Modes sonores	AI Sound	Mémoire interne	16000 Mo
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Prise en charge HVEC	✓
Réseau		Caractéristiques spéciales	
Wifi *	✓	Technologies Philips (AV/TV)	Micro Dimming Pro, Perfect Natural Motion
Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Bluetooth *	✓	Largeur appareil (support inclus)	932 mm
Modèle du Bluetooth	5.0	Profondeur (support inclus)	218 mm
Ethernet/LAN *	✓	Hauteur (support inclus)	606 mm
Design		Poids (avec support)	15 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	932 mm
Montage VESA *	✓	Profondeur (sans support)	70 mm
Norme VESA	300 x 300 mm	Hauteur (sans support)	541 mm
Eclairage d'ambiance	✓	Poids (sans support)	12,6 kg
Type de support	Support central	Largeur du support	40 cm
		Profondeur du support	21,8 cm
représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision, High Dynamic Range 10 (HDR10), High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus), High Dynamic Range 10+ Adaptive (HDR10 Plus Adaptive), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Largeur du colis	1100 mm
Fonction Télétexte	✓	Profondeur du colis	160 mm
Télétexte	1000 pages	Hauteur du colis	711 mm
Télétexte standards	Hyper-text	Poids du paquet	17,5 kg
Fonction sous-titres	✓	Type d'emballage	Boîte
Format vidéo pris en charge	AVC, AVI, H.264, HEVC/H.265, MKV, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9	Contenu de l'emballage	
Formats audio pris en charge	AAC, FLAC, MP3, WAV, WMA, WMA-PRO	Support de bureau	✓
Formats d'image supportés	BMP, GIF, HEIF, JPEG, PNG	Câbles inclus	Secteur
Format sous-titres supporté	ASS, SMI, SRT, SSA, SUB, TXT	Télécommande fournie	✓
Capteur de lumière ambiante	✓	Autres caractéristiques	
Technologie de traitement d'image	Philips P5 Perfect Picture Engine	Piles fournies	✓
Prise en charge HDR *	✓	Type de batterie	AAA
Nombre de coeurs de processeurs	4	Nombre de batteries prises en charge	2
AMD FreeSync	✓	Type de capteur d'éclairage d'ambiance	tridimensionnel
Type AMD FreeSync	FreeSync Premium		



8718863037126

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.

Publication date: 08-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date