

PHILIPS

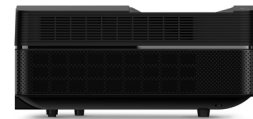
## Philips Screeneo U5 videoproiettore Proiettore a raggio ultra corto 2200 ANSI lumen DLP UHD 4K (3840x2160) Compatibilità 3D Nero

Marchio : Philips

Codice prodotto: SCN550/INT

Nome del prodotto : Screeneo U5

Philips Screeneo U5. Luminosità proiettore: 2200 ANSI lumen, Tecnologia di proiezione: DLP, Risoluzione nativa del proiettore: UHD 4K (3840x2160). Tipo di sorgente luminosa: Laser, Durata della sorgente luminosa: 25000 h. Messa a fuoco: Auto/Manuale, Rapporto di proiezione: 0.21:1, Offset: 140%. Tipo interfaccia seriale: RJ-45, RS-232. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)



<b>Proiettore</b>		<b>Archiviazione</b>	
Rapporti d'aspetto supportati	16:9	Letture di schede integrato *	✗
Proiettore intelligente *	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Dimensione dello schermo (max)	3,81 m (150")	Interattivo *	✗
Luminosità proiettore *	2200 ANSI lumen	Emissione acustica (modalità economica)	25 dB
Tecnologia di proiezione *	DLP	On Screen Display (OSD)	✓
Risoluzione nativa del proiettore *	UHD 4K (3840x2160)	High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Rapporto di contrasto *	1483:1	Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Rapporto d'aspetto nativo *	4:3	Funziona con Google Assistant	✓
<b>Sorgente luminosa</b>		Protezione degli occhi	✓
Tipo di sorgente luminosa *	Laser	Sistema operativo incluso	Android TV
Durata della sorgente luminosa *	25000 h	Versione sistema operativo	11
<b>Sistema di lente</b>		<b>Multimediale</b>	
Messa a fuoco *	Auto/Manuale	Altoparlanti incorporati *	✓
Zoom fotocamera	✓	Potenza in uscita (RMS)	20 W
Rapporto di proiezione	0.21:1	Numero di altoparlanti incorporati	2
Offset	140%	Formato audio integrato	DTS
<b>Video</b>		<b>Design</b>	
Formato video analogico *	Non supportato	Posizionamento di mercato *	Cinema in casa
Full HD *	✓	Tipo di prodotto *	Proiettore a raggio ultra corto
Compatibilità 3D *	✓	Colore del prodotto *	Nero
<b>Connettività</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Versione HDMI	2.1	Alimentazione *	AC
Quantità porte USB 2.0 *	2	Tensione di ingresso AC	100 - 250 V
Tipo interfaccia seriale *	RJ-45, RS-232	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Porta uscita S/PDIF	✓	<b>Processore</b>	
Quantità porte HDMI *	2	Processore integrato	✓
Supporto della funzione Consumer Electronics Control (CEC)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Audio Return Channel (ARC)	✓	Larghezza	485 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità	325 mm
Smart TV *	✓	Altezza	151 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓		
Wi-Fi *	✓		

Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Peso *	9,7 kg
Bluetooth	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione Bluetooth	5.1	Telecomando portatile *	✓
		Batterie incluse	✓
		Cavi inclusi	AC



7640186960960

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