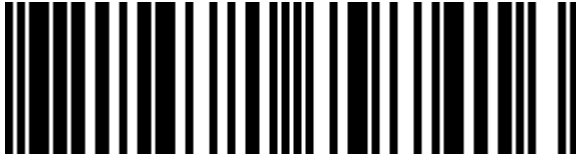


Exhibición		Control de energía	
Dureza de la superficie	3H	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Cobertura sRGB (típica)	134%	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Cobertura NTSC (típica)	103%	Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1550844
Gama de colores DCI-P3 sRGB	98% ✓	Condiciones ambientales	
Desempeño		Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
Compatibilidad con Adaptive Sync de VESA	✓	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Entrada sincronizada	Separate sync	Altitud no operativa	0 - 12192 m
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	948 mm
Multimedia		Profundidad dispositivo (con soporte)	236 mm
Número de altavoces	2	Altura del dispositivo (con soporte)	605 mm
Potencia estimada RMS	5 W	Peso (con soporte)	13,5 kg
Altavoces incorporados *	✓	Ancho (sin base)	948 mm
Megapíxeles	5 MP	Profundidad (sin base)	109 mm
Micrófono incorporado	✓	Altura (sin base)	426 mm
Cámara incorporada *	✓	Peso (sin base)	10,3 kg
Diseño		Empaquetado	
Color del producto *	Negro	Ancho del paquete	1150 mm
Bisel frontal	Negro	Profundidad del paquete	211 mm
Color de pies	Negro	Altura del paquete	565 mm
Puertos e Interfaces		Peso del paquete	17,2 kg
Conector USB incorporado *	✓	Contenido del embalaje	
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Stand incluido	✓
Número de puertos ascendentes USB Tipo B	1	Manual de usuario	✓
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Software incluido	SmartControl
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Sostenibilidad	
HDMI *	✓	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Número de puertos HDMI	2	Otras características	
Versión HDMI	2.0	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Cantidad de DisplayPorts	1	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Versión de DisplayPort	1.4	Mejora de la imagen	SmartImage
Número de puertos Thunderbolt 4	1	Material de embalaje reciclable	100%
Salida de audio	✓	Aprobación de regulaciones	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV Ergo; TUV/GS; TUV Eyesafe certified; cETLus
HDCP	✓	Delta E	2
HDCP versión	1.4/2.2	Modo EasyRed	✓
Conexión		Philips SmartUniformity	93 - 105%
Ethernet	✓	Tiempo medio entre fallos	70000 h
Ergonomía		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
montaje VESA *	✓	Wake-on-LAN	✓
Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm	Datos de reciclado	
		Plástico reciclado postconsumo	85%



8712581797416

Catalog Object Cloud



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.