

Exhibición		Control de energía	
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Consumo de energía (inactivo) *	0,4 W
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Consumo de energía (ahorro)	31,4 W
DDC / CI	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Índice de niebla	25%	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Dureza de la superficie	3H	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Profundidad de color	8 bit	Escala de eficiencia energética	De la A a la G
Gama de colores estándar	sRGB	Código EPREL (Registro europeo de productos para el etiquetado energético)	1389949
Cobertura sRGB (típica)	121%	Condiciones ambientales	
Cobertura NTSC (típica)	102%	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
sRGB	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Desempeño		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
AMD FreeSync *	✗	Altitud no operativa	3658 - 12192 m
Carga rápida	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de carga rápida	Power Delivery	Ancho del dispositivo (con soporte)	944 mm
Entrada sincronizada	Separate sync	Profundidad dispositivo (con soporte)	280 mm
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	628 mm
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Peso (con soporte)	14,1 kg
Multimedia		Ancho (sin base)	944 mm
Número de altavoces	2	Profundidad (sin base)	54 mm
Potencia estimada RMS	10 W	Altura (sin base)	419 mm
Altavoces incorporados *	✓	Peso (sin base)	9,9 kg
Megapíxeles	5 MP	Empaquetado	
Micrófono incorporado	✓	Ancho del paquete	1070 mm
Cámara incorporada *	✓	Profundidad del paquete	226 mm
Diseño		Altura del paquete	507 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Peso del paquete	17,8 kg
Color del producto *	Negro	Contenido del embalaje	
Bisel frontal	Negro	Stand incluido	✓
Color de pies	Negro	Cables incluidos	HDMI, DisplayPort, USB Tipo C, Corriente alterna
Puertos e Interfaces		Manual de usuario	✓
Conector USB incorporado *	✓	Software incluido	SmartControl
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Sostenibilidad	
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
Número de puertos ascendentes	2	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	2	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Otras características	
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	Compatibilidad con HBR3	✓
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Sistemas operativos compatibles	Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7
Suministro de potencia USB	✓	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	100 W	Tipo de acabado exterior	Con relieve
HDMI *	✓	Mejora de la imagen	SmartImage
Número de puertos HDMI	1	Material de embalaje reciclable	100%
Versión HDMI	2.0	Aprobación de regulaciones	CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; SEMKO; TUV Ergo; TUV/GS; cETLus
Cantidad de DisplayPorts	1	Delta E	2
Versión de DisplayPort	1.4	Sensor de luz	✓
Salida de audio	✓	Modo EasyRed	✓
HDCP	✓	Modo LowBlue	✓
HDCP versión	1.4/2.2	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Salida DisplayPort	✓		

Conexión		Otras características	
Ethernet	✓	Certificados de conformidad	RoHS
		Tiempo medio entre fallos	70000 h
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s
		Wake-on-LAN	✓
Datos de reciclado			
		Plástico reciclado postconsumo	85%



8712581797492

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.