

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	32,4 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Taille visualisable diagonale	61,1 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Fréquence numérique horizontale	30 - 105 kHz	Consommation électrique typique *	28,2 W
Fréquence de balayage vertical	49 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Couverture sRGB (max)	100%	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
représentation / réalisation		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
NVIDIA G-SYNC *	✗	Plage d'efficacité énergétique	A à G
AMD FreeSync *	✗	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	387772
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Conditions environnementales	
Technologie sans scintillement	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Technologie Low-Blue-Light	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	533 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Profondeur (support inclus)	211 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	505 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	6,1 kg
Design		Largeur (sans support)	533 mm
position de marché *	Conception graphique	Profondeur (sans support)	47 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur (sans support)	360 mm
Conception sans châssis	✓	Poids (sans support)	3,9 kg
Couleurs pieds	Noir	Informations sur l'emballage	
Connectivité		Largeur du colis	649 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Profondeur du colis	192 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Hauteur du colis	474 mm
Nombre de ports amont	1	Poids du paquet	8,3 kg
Quantité de ports avals USB de type A	4	Contenu de l'emballage	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Support inclus	✓
Port DVI	✗	Câbles inclus	Secteur
HDMI *	✓	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI	1	Certification	UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO
Version HDMI	1.4		
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Données logistiques	
Version de DisplayPort	1.2	Code du système harmonisé	85285210



4718017603393



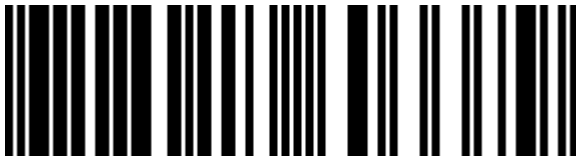
0192876602430



192876602430



4718017602433



4718017603379

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.