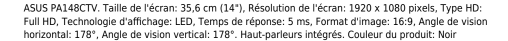
## ASUS PA148CTV écran plat de PC 35,6 cm (14") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Écran tactile Dessus de table Noir

Marque : ASUS Code produit: 90LM06E0-B01170

Nom du produit : PA148CTV







_			
Écran		Design	
Taille de l'écran *	35,6 cm (14")	Couleur du produit *	Noir
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Châssis avant	Noir
Type HD *	Full HD	Couleurs pieds	Noir
Format d'image *	16:9	Connectivité	
Technologie d'affichage *	LED	Quantité de ports avals de type C	
Type de panneau *	IPS	USB	1
Type de rétro	LED	Mode alternatif de DisplayPort USB	/
Écran tactile *	<b>✓</b>	de type C	
Type d'écran tactile	Dessus de table	Port DVI	×
Technologie écran tactile	Technologie capacitive projetée	HDMI *	×
Technologie tactile	Plusieurs pressions	Micro Quantité de ports HDMI	1
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m <sup>2</sup>	Entrée audio	×
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Sortie casque audio *	×
Temps de réponse *	5 ms	·	
Forme d'écran *	Plat	Ergonomie	
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Port de câble antivol *	<b>✓</b>
Format d'image	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Taux de contraste *	700:1	Réglage de la hauteur *	x
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178° 178°	Classe d'efficacité énergétique	_
Angle de vision vertical  Nombre de couleurs affichées *	178* 16.7 millions de couleurs	(SDR) *	E
Pas de pixel	0,16 x 0,16 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	11 kWh
Taille visualisable horizontale	30,9 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taille visualisable verticale	17,4 cm	Code du registre européen des	
Couverture sRGB (max)	100%	produits pour l'étiquetage	407449
représentation / réalisation		énergétique (EPREL)	
NVIDIA G-SYNC *	×	Poids et dimensions	
AMD FreeSync *	×	Largeur appareil (support inclus)	326,1 mm
Technologie Low-Blue-Light	1	Profondeur (support inclus)	12 mm
reciniologic Low Dide Light	•	Hauteur (support inclus)	204,4 mm

multimédia		Poids et dimensions		
Nombre de haut-parleurs	1	Poids (avec support)	740 g	
Puissance évaluée de RMS	- ···	Informations sur l'emballage		
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur du colis	413 mm	
Microphone intégré X	×	Profondeur du colis	90 mm	
Appareil photo intégré *	×	Hauteur du colis	342 mm	
Design		Poids du paquet	2,5 kg	
position de marché *	Conception graphique	Type d'emballage	Boîte	
		Contenu de l'emballage		
		Câbles inclus	Micro-HDMI, USB Type-C vers USB Type-A	
		Adaptateur secteur fourni	<b>✓</b>	
		Données logistiques		
		Code du système harmonisé	85285210	



4718017862233



0192876960288



192876960288



4718017862226

## **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.