ASUS ProArt PA278QV écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LED Noir

Marque: ASUS Famille de produit: ProArt Code produit: 90LM05L1-B01370

Nom du produit : PA278QV

ASUS ProArt PA278QV. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





| Écran | | Connectivité | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille de l'écran * | 68,6 cm (27") | Entrée audio | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 2560 x 1440 pixels | Sortie casque audio * | ✓ |
| Type HD * | Quad HD | Sortie de casque | 1 |
| Format d'image * | 16:9 | Casque connection | 3,5 mm |
| Technologie d'affichage * | LED | HDCP | ✓ |
| Type de panneau * | IPS | Ergonomie | |
| Écran tactile * | × | J | |
| Luminosité de l'écran (typique) | 350 cd/m ² | Montage VESA * | ✓ |
| Temps de réponse * | 5 ms | Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Surface d'affichage | Mat | Port de câble antivol * | ✓ |
| Forme d'écran * | Plat 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Résolutions graphiques prises en charge | 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA) | Réglage de la hauteur * | ✓ |
| | | Hauteur ajustable (max) | 15 cm |
| | | Pivot | ✓ |
| | | Angle de rotation | -90 - 90° |
| | | Pivotant | ✓ |
| | | Plage de l'angle d'oscillation | -90 - 90° |
| Modes vidéo pris en charge | 480p, 576p, 720p, 1080p | Ajustement de l'inclinaison | ✓ |
| Taux de contraste * | 1000:1 | Angle d'inclinaison | -5 - 35° |
| Rapport de contraste (dynamique) | 100000000:1 | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | SmartContrast | | Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, |
| Taux de d'actualisation maximal * | 75 Hz | | Allemand, Néerlandais, Anglais, |
| Angle de vision horizontal | 178° | Affichage multilingue à l'écran | Espagnol, Français, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, |
| Angle de vision vertical | 178° | | |
| Nombre de couleurs affichées * | 16,78 millions de couleurs | | Roumain, Russe, Thaïlande, Turc |
| Pas de pixel | 0,2331 x 0,2331 mm | Nombre de langues OSD | 21 |
| Taille visualisable horizontale | 59,7 cm | Voyants | ✓ |
| Taille visualisable verticale | 33,6 cm | Puissance | |
| Taille visualisable diagonale | 68,5 cm | | |
| Fréquence numérique horizontale | 30 - 112 kHz | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | G |
| Fréquence de balayage vertical | 46 - 75 Hz | (SDIV) | |
| Norme de gamme de couleurs | sRGB | | |

| Écran | | Puissance | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Couverture sRGB (max) | 100% | Consommation d'énergie (SDR) | 22 IAMb |
| représentation / réalisation | | pour 1000 heures * | 32 kWh |
| NVIDIA G-SYNC * | × | Consommation électrique typique * | 32,1 W |
| AMD FreeSync * | × | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Prise en charge de VESA Adaptive | | Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Sync Sync | ✓ | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Technologie sans scintillement | ✓ | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Technologie Low-Blue-Light | ✓ | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| multimédia | | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage | 384209 |
| Nombre de haut-parleurs | 2 | énergétique (EPREL) | |
| Puissance évaluée de RMS | 4 W | Conditions environnementales | |
| Haut-parleurs intégrés * | ✓ | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Appareil photo intégré * | X | Température hors fonctionnement | -20 - 60 °C |
| Design | | Poids et dimensions | |
| position de marché * | Conception graphique | Largeur appareil (support inclus) | 615 mm |
| Couleur du produit * | Noir | Profondeur (support inclus) | 226 mm |
| Conception sans châssis | ✓ | Hauteur (support inclus) | 532 mm |
| Couleurs pieds | Noir | Poids (avec support) Largeur (sans support) | 7,72 kg 615 mm |
| Connectivité | | Profondeur (sans support) | 51 mm |
| Concentrateur USB intégré * | ✓ | Hauteur (sans support) | 372 mm |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Poids (sans support) | 4,96 kg |
| Nombre de ports amont | 1 | Informations sur l'emballage | |
| Quantité de ports avals USB de type A | 4 | Largeur du colis | 735 mm |
| Port DVI | √ | Profondeur du colis | 216 mm |
| Quantité de ports DVI-D | 1 | Hauteur du colis | 464 mm |
| HDMI * | ✓ | Poids du paquet | 10,8 kg |
| Quantité de ports HDMI | 1 | Contenu de l'emballage | |
| Version HDMI | 1.4 | Support inclus | ✓ |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 | Câbles inclus | Secteur |
| Version de DisplayPort Quantité de Mini DisplayPorts | 1.2 1 | Autres caractéristiques | |
| Quantite de Mini DisplayPorts | 1 | Certification | Energy Star, BSMI, CB, CCC, CEL level, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, PSE, TUV-Ergo, TUV-GS, UKrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 7), RCM, TUV Flicker-free, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, TCO, ICES-3, PC recycle |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |















Catalog Object Cloud



There (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but of without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at a card be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with a card 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.