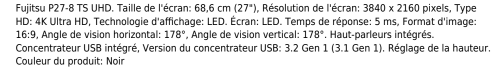


Fujitsu P27-8 TS UHD écran plat de PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD LED Noir

Marque : Fujitsu Code produit: S26361-K1610-V160

Nom du produit : P27-8 TS UHD





| Écran | | Ergonomie | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille de l'écran * | 68,6 cm (27") | Port de câble antivol * | ✓ |
| Résolution de l'écran * Type HD * | 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD | Type d'emplacement de verrouillage de câble | Kensington |
| Format d'image * | 16:9 | Réglage de la hauteur * | ✓ |
| Technologie d'affichage * | LED | Hauteur ajustable (max) | 13 cm |
| Type de panneau * | IPS | Pivotant | / |
| Écran tactile * | × | Plage de l'angle d'oscillation | 0 - 340° |
| Luminosité de l'écran (typique) | 350 cd/m² | Ajustement de l'inclinaison | ✓ |
| Temps de réponse * | 5 ms | Angle d'inclinaison | -5 - 35° |
| Forme d'écran * | Plat | 3 | Arabe, Chinois simplifié, Chinois |
| Résolutions graphiques prises en charge | 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1400 x 900, 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1440 | Affichage multilingue à l'écran | traditionnel, Tchèque, Danois, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Japonais, Lituanien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc |
| Taux de contraste * | 1300:1 | Puissance | |
| Rapport de contraste (dynamique) | 2000000:1 | Classe d'efficacité énergétique | G |
| Angle de vision horizontal | 178° | (SDR) * | G |
| Angle de vision vertical | 178° | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 27 kWh |
| Nombre de couleurs affichées * | 1,073 milliards de couleurs | Consommation électrique typique * | 29,6 W |
| Pas de pixel | 0,155 x 0,155 mm | Consommation (max) | 37,5 W |
| Domaine de numérisation | 15,6 - 135 kHz | Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| horizontale Fréquence de balayage vertical | 29 - 76 Hz | Consommation d'énergie (mode | 0,4 W |
| Taille visualisable horizontale | 59,7 cm | économie) | • |
| Taille visualisable verticale | 33,6 cm | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Palette de couleurs | 77% | Fréquence d'entrée AC Plage d'efficacité énergétique | 50 - 60 Hz A à G |
| multimédia | | Code du registre européen des | AdG |
| | | produits pour l'étiquetage | 356825 |
| Nombre de haut-parleurs | 2 | énergétique (EPREL) | |
| Puissance évaluée de RMS | 4 W | Consommation annuelle d'énergie | 71,75 kWh |
| Haut-parleurs intégrés * | ✓ | Poids et dimensions | |
| Appareil photo intégré * | × | Largeur appareil (support inclus) | 613 mm |
| Design | | Profondeur (support inclus) | 227 mm |
| Couleur du produit * | Noir | Hauteur (support inclus) | 396 mm |
| Connectivité | | Poids (avec support) | 7,81 kg |
| Concentrateur USB intégré * | ✓ | Largeur (sans support) | 613 mm |
| Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Profondeur (sans support) | 57 mm |
| Nombre de ports amont | 1 | Hauteur (sans support) | 364 mm |
| Nombre de ports amont | • | Poids (sans support) | 4,83 kg |

| Connectivité | | Durabilité | |
|---------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Quantité de ports avals USB de typ | 4 * | Certificats de durabilité | EPEAT Gold, ENERGY STAR |
| A Port DVI | | Autres caractéristiques | |
| Quantité de ports HDMI | 2 | Écran Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certification | LED |
| Quantité d'interface DisplayPorts | ' ' | | В |
| Quantité de Mini DisplayPorts Sortie de casque | 1 1 | | TÜV GS, EAC, FCC Class B, cUL, KC#E-Standby, BSMI, CCC, SASO |
| Casque connection | 3,5 mm | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |



4057185785563

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.