

Dell P2225H(DELL-P2225H)

Dell P2225H - Écran LED - 22" (21.5" visualisable) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI, VGA, DisplayPort - BTO - avec 3 ans de service matériel de base avec Advanced Exchange après diagnostic à distance



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

| | |
|--|--|
| Description du produit | Dell P2225H - écran LED - Full HD (1080p) - 22" |
| Type de périphérique | Écran LCD à rétroéclairage LED - 22" |
| Classe énergétique | Classe D |
| Consommation électrique en mode marche | 10.9 Watt |
| Caractéristiques | Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C, PD USB 15 Watt |
| Type de panneau | IPS |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort: 100 Hz, HDMI: 100 Hz, VGA: 60 Hz) |
| Densité par pixel | 0.248 mm |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1500:1 |
| Temps de réponse | 5 ms (gris à gris rapide), 8 ms (gris à gris normal) |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Gamme de couleurs | 99% sRGB |
| Connecteurs d'entrée | HDMI, VGA, DisplayPort |
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison |
| Revêtement de l'écran | Anti-glare 3H hardness |
| Tension | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus basse) | 48.806 cm x 18.175 cm x 36.4 cm |
| Poids | 4.04 kg |
| Type de tarification | BTO |
| Normes environnementales | ENERGY STAR EPEAT Gold |
| Normes de conformité | Plug and Play, RoHS, sans BFR, PVC-free |
| Services inclus | 3 ans de service matériel de base avec Advanced Exchange après diagnostic à distance |

Spécifications détaillées

Général

| | |
|------------------|---|
| Type d'affichage | Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT |
|------------------|---|

| | |
|--|---|
| Classe énergétique | Classe D |
| Taille de la diagonale | 22" |
| Surface visible | 21.5" |
| Appareils intégrés | Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C |
| Distribution d'alimentation USB | 15 Watt |
| Type de panneau | IPS |
| Facteur de forme | 16:9 |
| Résolution native | Full HD (1080p) 1920 x 1080 (DisplayPort:100 Hz, HDMI:100 Hz, VGA:60 Hz) |
| Densité par pixel | 0.248 mm |
| Pixels par pouce | 102.44 |
| Luminosité | 250 cd/m ² |
| Rapport de contraste | 1500:1 |
| Prise en charge des couleurs | 16,7 millions de couleurs |
| Gamme de couleurs | 99% sRGB |
| Temps de réponse | 5 ms (gris à gris rapide), 8 ms (gris à gris normal) |
| Fréquence de réactualisation verticale | 48 - 100 Hz |
| Fréquence de réactualisation horizontale | 30 - 110 kHz |
| Angle de visualisation horizontale | 178 |
| Angle de visualisation verticale | 178 |
| Revêtement de l'écran | Anti-glare 3H hardness |
| Technologie de rétroéclairage | Rétroéclairage par LED |
| Fonctions | Système d'éclairage latéral LED, technologie Flicker Free, sans mercure, Contrôleur OSD, verre sans arsenic, Dell Easy Arrange, Grand angle de visualisation, technologie Low Blue Light, 3 côtés sans cadre, Dell ComfortView Plus |
| Dimensions (LxPxH) | 48.806 cm x 18.175 cm x 36.4 cm - avec support (position la plus basse) |
| Poids | 4.04 kg |

Connectivité

| | |
|------------|--|
| Interfaces | HDMI (HDCP 1.4) |
| | DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) |
| | VGA |
| | USB 3.2 montant de génération 1 (Type B) |
| | 3 x USB 3.2 descendant de génération 1 (Type A) |
| | USB-C 3.2 de 1re génération en liaison descendante (alimentation jusqu'à 15 W) |

Mécanique

| | |
|------------------------------------|--|
| Réglages de la position de l'écran | Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison |
| Angle d'inclinaison | -5/+21 |
| Angle de pivotement | 90 |
| Angle de rotation | 180 |
| Réglage de la hauteur | 150 mm |
| Interface de montage VESA | 100 x 100 mm |

Divers

| | |
|------------------------------|---|
| Caractéristiques | Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), système de gestion de câbles intégré, prise en charge d'interfaces VESA |
| Câbles inclus | 1 x câble DisplayPort 1.2 - DisplayPort vers DisplayPort - 1.8 m 1 x câble USB 3.2 1re génération en amont - 1.8 m |
| Normes de conformité | Plug and Play, RoHS, sans BFR, PVC-free |
| Type de tarification | BTO |
| Type de logement de sécurité | Serrure de sécurité Kensington |

Alimentation

| | |
|--|-------------------------|
| Tension d'entrée | CA 100-240 V (50/60 Hz) |
| Consommation électrique en mode marche | 10.9 Watt |
| Consommation d'énergie SDR (mode On) | 10.9 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique) | 10.1 Watt |
| Consommation électrique (Max) | 60 Watt |
| Consommation électrique en veille | 0.3 Watt |
| Consommation d'énergie (mode hors tension) | 0.3 Watt |

Logiciels / Configuration requise

| | |
|------------------|----------------------|
| Logiciels inclus | Dell Display Manager |
|------------------|----------------------|

Dimensions et poids

| | |
|------------------------------|--|
| Dimensions & Poids - Détails | Avec support (position la plus basse) - largeur:48.806 cm - profondeur:18.175 cm - hauteur:36.4 cm - poids:4.04 kg |
| | Avec support (position la plus haute) - largeur:48.806 cm - profondeur:18.175 cm - hauteur:48.239 cm - poids:4.04 kg |
| | Sans support - largeur:48.806 cm - profondeur:5.003 cm - hauteur:28.579 cm - poids:2.58 kg |

Dimensions et poids (emballé)

| | |
|---------------|---------|
| Poids emballé | 6.15 kg |
|---------------|---------|

Informations sur le développement durable

| | |
|----------------------|------------|
| Compatible EPEAT | EPEAT Gold |
| Certifié ENERGY STAR | Oui |

Garantie du fabricant

| | |
|-----------------|--|
| Services inclus | 3 ans de service matériel de base avec Advanced Exchange après diagnostic à distance |
|-----------------|--|

Caractéristiques d'environnement

| | |
|--|-------------------------------|
| Température minimale de fonctionnement | 0 °C |
| Température maximale de fonctionnement | 40 °C |
| Taux d'humidité en fonctionnement | 10 - 80 % (sans condensation) |

What's in the box

Dell P2225H

Câble DisplayPort 1.2 - 1.8 m

Câble USB 3.2 1re génération en amont - 1.8 m

Software

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.