

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



Découvrez l'alliance parfaite des performances et du design respectueux de l'environnement avec le moniteur Dell P2225H. Ce moniteur Full HD de 22 pouces offre une clarté visuelle exceptionnelle avec une gamme de couleurs sRGB de 99 % et 16,7 millions de couleurs, ce qui le rend idéal pour une utilisation professionnelle et personnelle. Sa conception ergonomique permet des réglages de hauteur, de pivot, de rotation et d'inclinaison, ce qui garantit le confort pendant de longues heures de travail ou de loisirs. L'écran Dell P2225H est également doté d'un hub USB 3.2 Gen 1/USB-C intégré, offrant des options de connectivité pratiques pour tous vos appareils. Grâce aux technologies Dell ComfortView Plus, Flicker-Free et Low Blue Light, il offre une expérience visuelle agréable pour les yeux. En outre, son engagement en faveur du développement durable est évident dans sa certification ENERGY STAR, son classement EPEAT Gold et l'utilisation d'un verre sans arsenic et d'un système d'éclairage LED sans mercure. Choisissez le Dell P2225H pour un moniteur qui allie performances, confort et responsabilité environnementale.

Mise en avant

Écran 22 pouces Full HD 1080p avec rétroéclairage LED pour une clarté d'image éclatante
Gamme de couleurs sRGB à 99 % pour des couleurs précises et éclatantes
Réglages ergonomiques complets incluant la hauteur, le pivot, le pivotement et l'inclinaison
Hub USB 3.2 Gen 1/USB-C intégré pour une connectivité aisée
Conception économe en énergie avec certification ENERGY STAR et classement EPEAT Gold

Les atouts

Conception ergonomique

Grâce aux réglages de la hauteur, du pivot, du pivotement et de l'inclinaison, le modèle Dell P2225H garantit une configuration ergonomique pour un confort de visualisation et une productivité optimaux, adaptés aux longues sessions de travail.

Clarté exceptionnelle

Découvrez des couleurs vives et précises sur un écran Full HD 1080p de 22 pouces avec une gamme de couleurs sRGB de 99 %, garantissant que vos images et vos vidéos sont affichées avec des couleurs réalistes.

Connectivité transparente

Équipé d'entrées HDMI, VGA et DisplayPort, ainsi que d'un hub USB 3.2 Gen 1/USB-C intégré, ce moniteur offre des options de connectivité polyvalentes pour tous vos appareils.

Expérience visuelle avancée

Les technologies Dell ComfortView Plus, Flicker-Free et Low Blue Light s'associent pour réduire la fatigue oculaire lors d'un visionnage prolongé, offrant ainsi une expérience utilisateur confortable et durable.

Respect de l'environnement

L'écran Dell P2225H est certifié ENERGY STAR et EPEAT Gold. Il est fabriqué avec du verre sans arsenic et un système d'éclairage LED sans mercure, ce qui souligne l'engagement de Dell en matière de développement durable.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Dell P2225H - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618
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
Empreinte carbone	139 kg d'émissions de carbone
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
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1865618
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

Garantie du fabricant

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

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
------------------	----------------------

Caractéristiques d'environnement

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

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)
------------	--

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
---------------	---------

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

Informations sur le développement durable

Compatible EPEAT	EPEAT Gold
Certifié ENERGY STAR	Oui
Empreinte carbone	139 kg d'émissions de carbone
Fabrication (kg CO2e)	70
Logistique (kg CO2e)	12
Utilisation (kg CO2e)	54
Fin de vie (kg CO2e)	3
Carbone total sans phase d'utilisation (kg CO2e)	85
Version PAIA	GaBi version 1