

Dell 34 Plus USB-C Monitor S3425DW(DELL-S3425DW)

Dell 34 Plus USB-C Monitor S3425DW - Écran LED - incurvé - 34" - 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI, USB-C - haut-parleurs - avec 3 ans de service matériel de base avec Advanced Exchange après diagnostic à distance



Main Specifications

Description du produit	Dell 34 Plus USB-C Monitor S3425DW - écran LED - incurvé - 34"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 34"
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2198463
Classe énergétique	Classe F
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Caractéristiques	Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C, PD USB 65 Watt
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	UWQHD 3440 x 1440 à 120 Hz
Densité par pixel	0.23175 mm
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Temps de réponse	1 ms (extrême gris à gris), 3 ms (gris à gris rapide), 5 ms (gray-to-gray normal)
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB (CIE 1931), 95% DCI-P3 (CIE 1976)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI, USB-C
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH) - avec support (position la plus haute)	80.732 cm x 22.185 cm x 51.718 cm
Poids	9.38 kg
Normes environnementales	ENERGY STAR
Empreinte carbone	354 kg d'émissions de carbone (UE)
Normes de conformité	Plug and Play, RoHS, sans BFR, PVC-free, Certification de confort oculaire TUV Rheinland (4 étoiles), DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.2
Services inclus	3 ans de service matériel de base avec Advanced Exchange après diagnostic à distance

Extended Specification

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Code QR du label énergétique URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2198463
Classe énergétique	Classe F
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Taille de la diagonale	34"
Écran incurvé	Oui
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium
Appareils intégrés	Hub USB 3.2 de 1re génération/USB-C
Distribution d'alimentation USB	65 Watt
Type de panneau	VA
Facteur de forme	21:9
Résolution native	UWQHD 3440 x 1440 à 120 Hz
Densité par pixel	0.23175 mm
Pixels par pouce	109
Luminosité	300 cd/m ²
Rapport de contraste	3000:1
Prise en charge des couleurs	1,07 milliards de couleurs
Gamme de couleurs	99% sRGB (CIE 1931), 95% DCI-P3 (CIE 1976)
Temps de réponse	1 ms (extrême gris à gris), 3 ms (gris à gris rapide), 5 ms (gray-to-gray normal)
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 120 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	25 - 200 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Dell ComfortView Plus, Dell Easy Arrange, verre sans arsenic, sans mercure, système d'éclairage latéral LED, panneau sans scintillement, technologie Low Blue Light, Grand angle de visualisation, conception de lunette ultra-fine, image après image, image dans l'image
Dimensions (LxPxH)	80.732 cm x 22.185 cm x 51.718 cm - avec support (position la plus haute)
Poids	9.38 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), prise en charge d'interfaces VESA, system de gestion de cable
Accessoires inclus	Couvercle E/S
Câbles inclus	1 x câble USB-C 3.2 Gen 2 - USB-C - 1 m
Normes de conformité	Plug and Play, RoHS, sans BFR, PVC-free, Certification de confort oculaire TUV Rheinland (4 étoiles), DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.2
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Consommation d'énergie SDR (mode On)	31 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	40 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	33 Watt
Consommation électrique (Max)	175 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)

Audio

Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	5 Watt

Connectivité

Interfaces	2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.3) † USB-C en amont / mode Alt DisplayPort 1,4 avec Power Delivery (alimentation jusqu'à 65 W) † USB 3.2 descendant de génération 1 † USB 3.2 1re génération en aval avec Battery Charging 1.2 † 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 : 80.732 cm - profondeur : 22.185 cm - hauteur : 41.153 cm - poids : 9.38 kg † Avec support (position la plus haute) - largeur : 80.732 cm - profondeur : 22.185 cm - hauteur : 51.718 cm - poids : 9.38 kg † Sans support - largeur : 80.732 cm - profondeur : 11.689 cm - hauteur : 35.577 cm - poids : 6.91 kg
------------------------------	---

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	14.88 kg
---------------	----------

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Angle d'inclinaison	-5/+21
Réglage de la hauteur	130 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Informations sur le développement durable

Certifié ENERGY STAR	Oui
Version ENERGY STAR	8.0

Empreinte carbone	354 kg d'émissions de carbone (UE)
Fabrication (kg CO2e)	144.72
Logistique (kg CO2e)	27.93
Utilisation (kg CO2e)	150.82
Fin de vie (kg CO2e)	30.59
Carbone total sans phase d' utilisation (kg CO2e)	203.18

*TD SYNEX is not responsible for errors in the documentation of products.