

Dell E1715S(E1715SE)

Dell E1715S - Écran LED - 17" - 1280 x 1024 @ 60 Hz - TN - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - VGA,DisplayPort - noir - avec 3 ans de service Advanced Exchange



Le moniteur Dell E1715S constitue un choix idéal pour sa fiabilité et ses fonctionnalités essentielles qui peuvent contribuer à augmenter la productivité. Ajoutez le moniteur Dell E1715S à votre espace de travail pour une expérience visuelle exceptionnelle dans presque toutes les situations.

Comptez sur des performances fiables avec un moniteur conforme à des normes de qualité rigoureuses. Pour vous aider à maintenir vos coûts énergétiques au plus bas, le moniteur Dell E1715S est doté de fonctionnalités d'économie d'énergie et des évaluations des leaders du secteur sont fournies.

## Mise en avant

Performances essentielles et fiables  
Fonctionnalités essentielles pour les activités quotidiennes  
Conçu pour être fiable  
Conçu pour être efficace

## Les atouts

### Performances essentielles et fiables

Le moniteur Dell E1715S constitue un choix idéal pour sa fiabilité et ses fonctionnalités essentielles qui peuvent contribuer à augmenter la productivité.

### Fonctionnalités essentielles pour les activités quotidiennes

Ajoutez le moniteur Dell E1715S à votre espace de travail pour une expérience visuelle exceptionnelle dans presque toutes les situations.

### Conçu pour être fiable

Comptez sur des performances fiables avec un moniteur conforme à des normes de qualité rigoureuses.

### Conçu pour être efficace

Pour vous aider à maintenir vos coûts énergétiques au plus bas, le moniteur Dell E1715S est doté de fonctionnalités d'économie d'énergie et des évaluations des leaders du secteur sont fournies.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Dell E1715S - écran LED - 17"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 17"
Classe énergétique	Classe D
Consommation électrique en mode marche	9 Watt
Type de panneau	TN
Facteur de forme	5:4
Résolution native	1280 x 1024 à 60 Hz
Densité par pixel	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Temps de réponse	5 ms (noir à blanc)
Prise en charge des couleurs	16,8 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931), 85% (CIE 1976)
Connecteurs d'entrée	VGA, DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Tension	CA 120/230 V (50/60 Hz)

Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	37.45 cm x 16.55 cm x 38.95 cm
Poids	2.42 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8,ENERGY STAR
Normes de conformité	Plug and Play,VESA EDID,DDC/CI,RoHS,CECP,DisplayPort 1.2
Services inclus	3 ans de service Advanced Exchange

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Taille de la diagonale	17"
Type de panneau	TN
Facteur de forme	5:4
Résolution native	1280 x 1024 à 60 Hz
Densité par pixel	0.264 mm
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,8 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (CIE 1931),85% (CIE 1976)
Temps de réponse	5 ms (noir à blanc)
Fréquence de réactualisation verticale	56 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 81 kHz
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	160
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement,3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Système d'éclairage latéral LED,PowerNap,Image Enhance
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	37.45 cm x 16.55 cm x 38.95 cm - avec support
Poids	2.42 kg

### Connectivité

Interfaces	VGA DisplayPort
------------	--------------------

### Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Inclinaison
Angle d'inclinaison	-5.5/+22
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

## Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), prise en charge d'interfaces VESA
Câbles inclus	1 x câble VGA
Normes de conformité	Plug and Play, VESA EDID, DDC/CI, RoHS, CECP, DisplayPort 1.2

## Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	9 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	9 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	11 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation en sommeil	0.5 Watt

## Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:37.45 cm - profondeur:16.55 cm - hauteur:38.95 cm - poids:2.42 kg Sans support - largeur:37.45 cm - profondeur:4.65 cm - hauteur:30.69 cm - poids:2.08 kg
------------------------------	---

## Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé	3.75 kg
---------------	---------

## Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
Certifié ENERGY STAR	Oui

## Garantie du fabricant

Services inclus	3 ans de service Advanced Exchange
-----------------	------------------------------------

## 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 E1715S  
Câble VGA

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