

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony FP6 - Moniteur Ecran plat, 22pW Full HD, Dalle capacitive, DVI, 24VDC

HMIFP6900WCD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit Harmony FP6

Type de produit ou équipement Écran tactile

Complémentaires

Taille de l'affichage 21,5 pouces

Rapport géométrique 16:9

Résolution de l'afficheur 1920 x 1080 pixels full HD

Couleur d'affichage 16 millions de couleurs

Résolution en pixel 1920 x 1080

Durée de vie du rétro éclairage 50 000 heures at 25 °C

[Us] tension d'alimentation 24 V CC

Type de connexion intégrée port vidéo DVI-D
USB type B USB 2.0

Courant à l'appel 30 A

Puissance consommée en W 31,8 W

Type de refroidissement Naturel

Montage de l'appareil Montage sur panneau
Intégré VESA

Type d'affichage DEL

Ecran tactile Technologie capacitive projetée (PCT) multipoint

Dimensions de la découpe 518,5 (+ 1/- 0) x 316,5 (+ 1/- 0) mm

Largeur 532,6 mm

Profondeur 69,5 mm

Hauteur 330,6 mm

Poids du produit 8,0 kg

Environnement

Degré de protection IP IP66f
IP67f
Type 1
Type 4X
Type 12
Type 13

Température de fonctionnement 0...55 °C

Degré de pollution 2

Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...9 Hz) - amplitude unique - se conformer à CEI 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - amplitude fixe - se conformer à CEI 61131-2 1 gn - directions X, Y, Z pendant 10 cycles (approx. 100 min) - se conformer à CEI 61131-2
Normes	CE FCC Part 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
Certifications du produit	RCM KC UKCA DNV (except 22" wide display) ATEX zone 2 Poussière ATEX Zone 22 CULus Class 1 Division 2 IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à CEI 61131-2 147 m/s ² 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 6 kV décharge par contact se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides 8 kV décharge dans l'air se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves 2 kV ports de puissance se conformer à IEC 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en salves 1 kV ports de signalisation se conformer à IEC 61000-4-4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15 cm
Largeur de l'emballage 1	55 cm
Longueur de l'emballage 1	82 cm
Poids de l'emballage 1	7,85 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
-----------------	---------

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) **1887**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)**

Numéro SCIP **3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245**

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise **No**

DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

Image of product / Alternate images

Alternative







