

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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/s² se conformer à CEI 61131-2 147 m/s² 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
Règlementation 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







