

## Fiche produit

### Caractéristiques

# HMIPSPC752D1W01

## Harmony - HMIPSP - S-panel pc - performance - cfast - 15p



### Principales

Gamme de produits	Harmony iPC
Type de produit ou équipement	Ecran Multitouch
Nom de processeur	Intel Core i3 4010U à 1,7 GHz
Type de chipset	Intel QM87
Emplacements libres	1 Disque dur interne SATA HDD/SSD 1 CFAST
Taille de l'affichage	15,6 pouces
Couleur d'affichage	16777216 couleurs
Luminance	300 cd/m <sup>2</sup>
Résolution en pixel	4096 x 4096
Type de contrôleur vidéo	Intel HD Graphics 4400
Progiciel	EcoStruxure secure connect advisor abonnement annuel cybersécurité licence non incluse EcoStruxure Operator Terminal Expert temps d'exécution HMI licence non incluse EcoStruxure Machine SCADA Expert temps d'exécution HMI/SCADA sur offre configurée uniquement EcoStruxure augmented operator advisor serveur augmented operator licence non incluse

### Complémentaires

Nombre de points	5
Type de terminal	Écran tactile
Type de mémoire	8 GB RAM DDR3 interne
Équipement de stockage de données	32 GB arrière carte CFAST
Rapport géométrique	16:9
Type d'afficheur	LCD TFT couleur DEL
Résolution de l'afficheur	1 366 x 768 pixels WXGA
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
Angle visuel horizontal x vertical	160 x 170°
Afficheur tactile	Technologie capacitive projetée (PCT)
Type de refroidissement	Sans ventilateur Passif
Horloge de surveillance	1...255 ms
Nombre d'emplacements	1 mini PCI Express de taille normale
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 % 100...240 V CA avec adaptateur supplémentaire HMIYPSMAC1
Puissance consommée en W	18...60 W
Robustesse mécanique	Dureté résistant aux rayures 7H
Fonctions disponibles	Fonctionne si écran sous l'eau
Largeur	419,7 mm
Hauteur	269 mm
Profondeur	56,7 mm
Dimensions de la découpe	412,4 (+/- 0,7) x 261,7 (+/- 0,4)
Poids du produit	6 kg

Taille de l'affichage	15" wide multi-touch
Type	Performance

## Environnement

Degré de protection IP	IP66 face avant:
Certifications du produit	RCM CCC CE AS/NZS C-Tick EAC
Normes	IEC 61000-6-2 FCC partie 15 classe A CISPR 11 IEC 60950 IEC 61000-6-4 CSA C22.2 No 60950 UL 60950
Directives	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 1907/2006/CE - directive REACH 2006/95/CE - directive basse tension 2012/19/UE - directive WEEE 2011/65/UE - directive RoHS
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	0...55 °C SSD 0...55 °C carte Cfast 0...45 °C HDD
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	2000
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5...500 Hz)HDD

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	57,000 mm
Largeur de l'emballage 1	269,000 mm
Longueur de l'emballage 1	420,000 mm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

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