HMIPSPH952D1801

Harmony - S-Panel PC - performance HDD - w19 - cc - windows 10



Principales			
Gamme de produit	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	18,5 pouces		
Couleur d'affichage	16777216 couleurs		
Luminance	300 cd/m²		
Résolution en pixel	4096 x 4096		
Type de contrôleur vidéo	Intel HD Graphics 4400		
Système d'exploitation	Windows 10 IoT Enterprise 64 bitsmulti-language		
Package logiciel	EcoStruxture 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		

opérateur augmenté licence non incluse

Complémentaires

Complementalies			
Nombre de points	5		
Type de terminal	Écran tactile		
Type de mémoire	8 GB RAM DDR3 interne		
Equipement de stockage de données	500 GB arrière disque dur enterprise		
Rapport géométrique	16:9		
Type d'afficheur	DEL LCD TFT couleur		
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	Passif Sans ventilateur		
Horloge de surveillance	1255 ms		
Nombre d'emplacements	1 mini PCI Express de taille normale		
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 % 100240 V CA avec adaptateur supplémentaire HMIYPSPMAC1		
Puissance consommée en W	2860 W		
Robustesse mécanique	Dureté résistant aux rayures 7H		
Fonctions disponibles	Fonctionne si écran sous l'eau		
Largeur	488 mm		
Hauteur	309 mm		
Profondeur	56,7 mm		
Dimensions de la découpe	479,3 (+/- 1) x 300,3 (+/- 0,7)		
Poids du produit	7 kg		
Taille de l'affichage	19" wide multi-touch		
Туре	Performance		

Environnement

Degré de protection IP	IP66 face avant:	
Certifications du produit	RCM CCC EAC AS/NZS C-Tick CE	
Normes	CEI 61000-6-4 CSA C22.2 No 60950 CISPR 11 UL 60950 FCC partie 15 classe A CEI 60950 CEI 61000-6-2	
Règlement Européen	2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension	
Degré de pollution	2	
Température de fonctionnement	055 °C SSD 055 °C carte Cfast 045 °C HDD	
Température ambiante pour le stockage	-2060 °C	
Humidité relative	1095 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	2000	
Tenue aux vibrations	1 gn (f = 5500 Hz)HDD	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,0 cm
Largeur de l'emballage 1	52,0 cm
Longueur de l'emballage 1	70,0 cm
Poids de l'emballage 1	8,6 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	49,5 cm
Largeur de l'emballage 2	16,0 cm
Longueur de l'emballage 2	68,5 cm
Poids de l'emballage 2	7,5 kg

Durabilité de l'offre

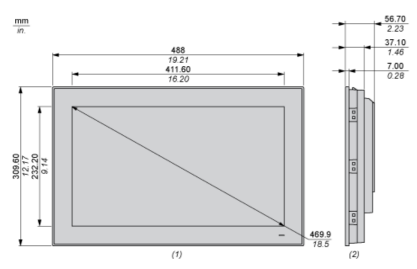
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

Garantie	18	mois

HMIPSPH952D1801

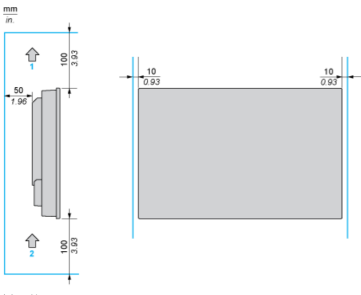
Dimensions



- (1) Vue de face
- (2) Vue latérale

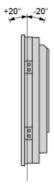
HMIPSPH952D1801

Espacements requis

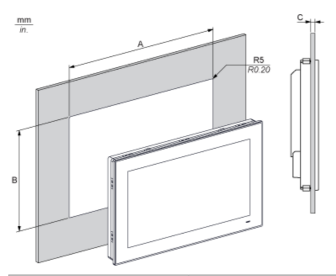


- (1) Air sortant
- (2) Air entrant

Orientation de montage



Dimensions de découpe du panneau



Α	В	С	R
479,3 ±1 mm	300,3 ±0,7 mm	26 mm	5 mm
(18,87 ±0,04 po.)	(11,82 ±0,03 po.)	(0,08 à 0,23 po.)	(0,20 po.)