

# Fiche produit

## Caractéristiques

# HMIDM6700WCCTO

Harmony P6 - écran 15" W, 1366x768 pixel  
FWXGA, multitouch x2, glass front IP67F



### Principales

Gamme de produit	Harmony P6
Type de produit ou équipement	Écran tactile

### Complémentaires

Taille de l'affichage	15,6 pouces
Rapport géométrique	16:9
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Résolution en pixel	1366 x 768
Courant à l'appel	30 A
Montage de l'appareil	Montage sur panneau Montage direct VESA
Dimensions de la découpe	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Largeur	408 mm
Hauteur	264 mm
Poids	4,0 kg

### Environnement

Certifications du produit	RCM[RETURN]KC[RETURN]ATEX[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot)[RETURN]Poussière ATEX Zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]ATEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw)[RETURN]CULus Class 1 Division 2 (without DIO option) [RETURN]IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) [RETURN]IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
Température de fonctionnement	0...60 °C
Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> se conformer à CEI 61131-2 147 m/s <sup>2</sup> 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,0 cm
Largeur de l'emballage 1	28,0 cm
Longueur de l'emballage 1	39,0 cm
Poids de l'emballage 1	3,5 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

## Garantie contractuelle

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