



### Principal

Gamme de produits	Harmony GTU
Fonction produit	Écran plat
Type de terminal	Écran tactile
Type de connexion intégrée	USB 2.0 type A USB 2.0 type mini B

### Complémentaire

Résolution écran tactile	1024 x 1024
Protocole de communication	LAN sans fil à 2,4 GHz
Bande passante	20 MHz
Mode opératoire	Infrastructure
Vitesse de transmission	<= 11 Mbit/s conformément à IEEE 802.11b <= 54 Mbit/s conformément à IEEE 802.11g <= 72,2 Mbit/s conformément à IEEE 802.11n
Portée maximale	30 m en fonction de l'environnement immédiat
Méthode d'accès	Mode client: 1...11, Amérique du Nord Mode client: 1...13, Japon Mode client: 1...13, Europe Mode client: 1...13, Corée Mode client: 1...13, Chine Mode client: 1...11, Taiwan Mode point d'accès: 1...11
Protocole de cryptage	WEP 128 AES (standard de chiffrement avancé) TKIP
Cryptage sécurité réseau	WPA Ouvert WPA2
Licence	10 clients
Fonction disponible	Capteur de luminosité
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC alimentation puissance

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Limites de la tension d'alimentation	10,8...28,8 V
Puissance consommée en W	23 W
Taille de l'affichage	12,1 pouces
Type d'affichage	Colour TFT LCD
Résolution de l'affichage	1024 x 768 pixels XGA
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Durée de vie du rétro éclairage	50 000 heures
Panneau tactile	Multi touch analogue resistive
Type d'installation	Installation en intérieur
Type de refroidissement	Convection naturelle
Courant à l'appel	30 A
Dimensions de la découpe	301,5 (+ 1/- 0) x 227,5 (+ 1/- 0) mm
Largeur	315 mm
Hauteur	241 mm
Profondeur	67 mm
Poids	3 kg

## Environnement

Degré de protection IP	Front panel: IP66 Front panel: IP67
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant
Normes	UL 508 ANSI/ISA 12-12-01 Class I division 2 CSA C22.2 No 213 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-2
Certifications du produit	CE CULus KC RCM
Température de fonctionnement	0...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Degré de pollution	2
Humidité relative	10...90 % non-condensing
Altitude de fonctionnement	2000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2 9.8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) conforming to EN/IEC 61131-2
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> conforming to EN/IEC 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques niveau 3 conformément à EN/IEC 61000-4-2

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	190,000 mm
Largeur de l'emballage 1	330,000 mm
Longueur de l'emballage 1	430,000 mm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
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>
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 months
----------	-----------

---