

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony P6 - écran 19pW - full HD - 16M coul - dalle capacitive Multi Touch

HMIDM6800WC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Taille de l'affichage	18,5 pouces
Rapport géométrique	16:9
Couleur d'affichage	16 millions de couleurs
Résolution en pixel	1920 x 1080
Courant à l'appel	30 A
Type de refroidissement	Naturel
Montage de l'appareil	Montage sur panneau Intégré VESA
Dimensions de la découpe	449,5 (+1/-0) x 279,5 (+1/-0) mm
Largeur	463,6 mm
Hauteur	293,6 mm
Poids du produit	4,9 kg

Environnement

Degré de pollution	2
Altitude de fonctionnement	2000 m
Certifications du produit	RCM KC UKCA DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot) Poussière ATEX Zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw) ATEX zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) CULus Class 1 Division 2 (without DIO option) 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 de fonctionnement	0...60 °C
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² se conformer à CEI 61131-2 147 m/s ² 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	15,000 cm
Largeur de l'emballage 1	46,000 cm
Longueur de l'emballage 1	55,000 cm
Poids de l'emballage 1	5,900 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	65,000 cm
Poids de l'emballage 2	33,600 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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.) 1232

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Performance en matière de consommation de gaz fluorés **Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) **Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)**

Numéro SCIP **D7229b34-b75f-4e38-8912-76d4fe04e192**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise **No**

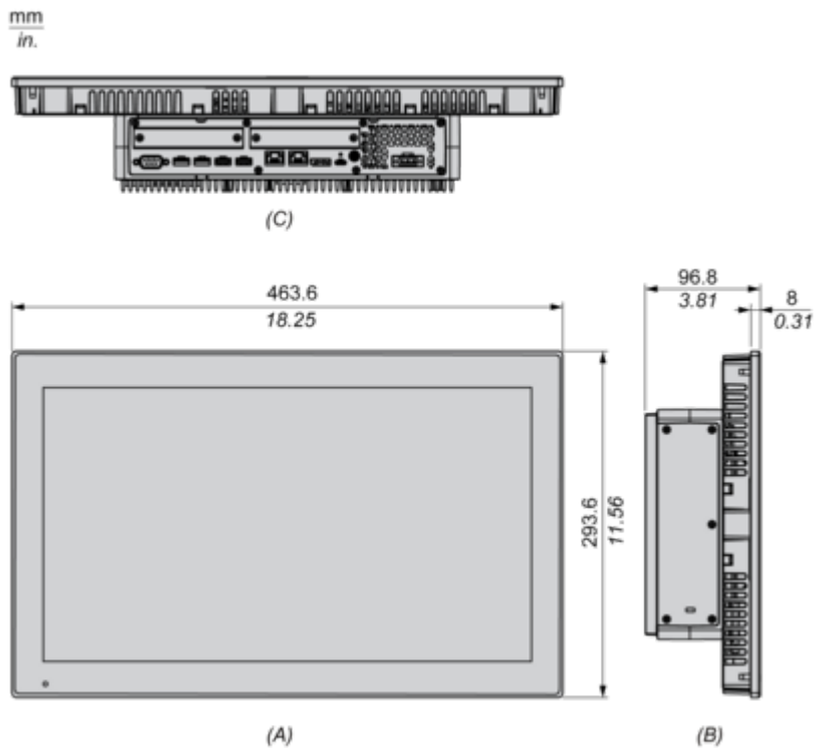
DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**

Encombrements

Dimensions

Modèle avancé de 19 pouces de largeur

Dimensions extérieures



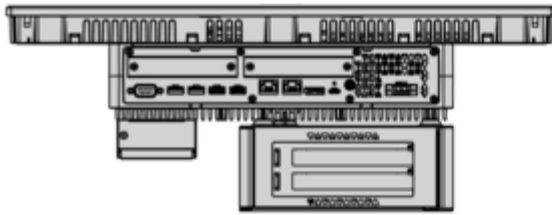
(A) : Face avant

(B) : Gauche

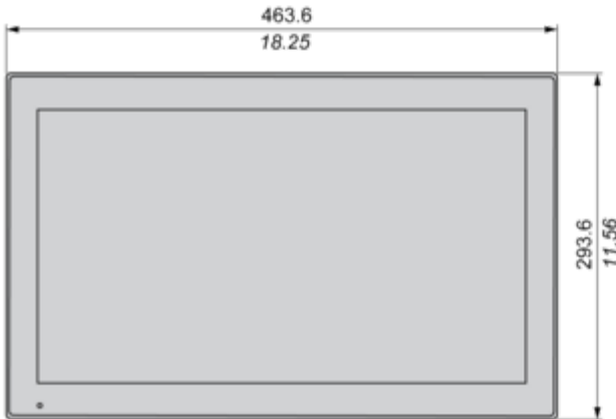
(C) : Bas

Dimensions externes avec logements PCI/PCIe et kit ventilateur

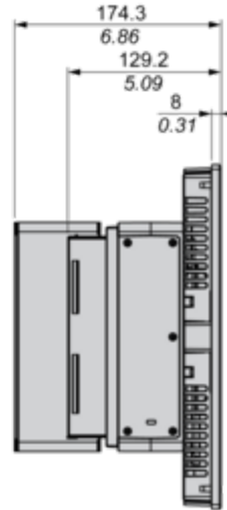
mm
in.



(C)



(A)



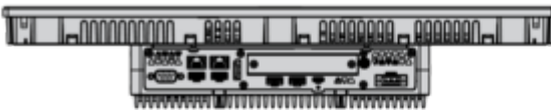
(B)

- (A) : Face avant
- (B) : Gauche
- (C) : Bas

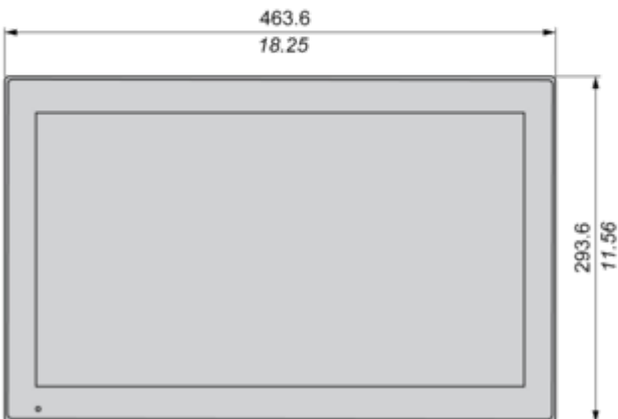
Modèle standard de 19 pouces de largeur

Dimensions extérieures

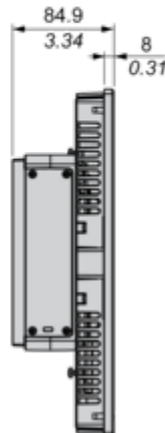
mm
in.



(C)



(A)



(B)

- (A) : Face avant

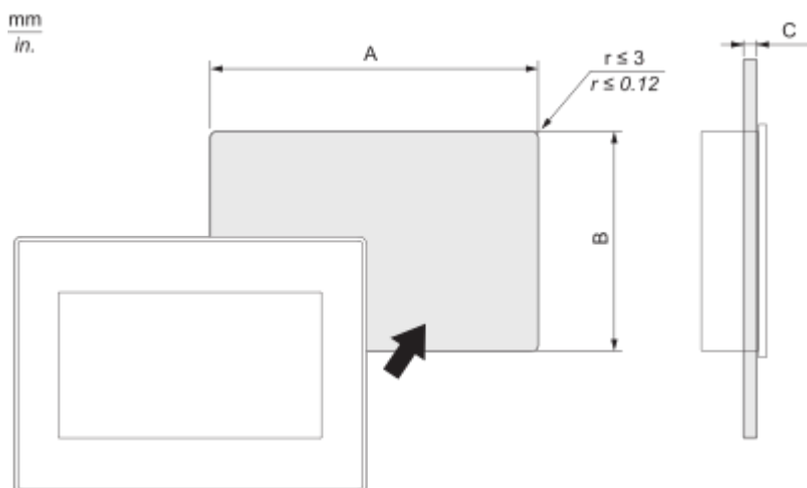
(B) : Gauche

(C) : Bas

Montage et périmètre de sécurité

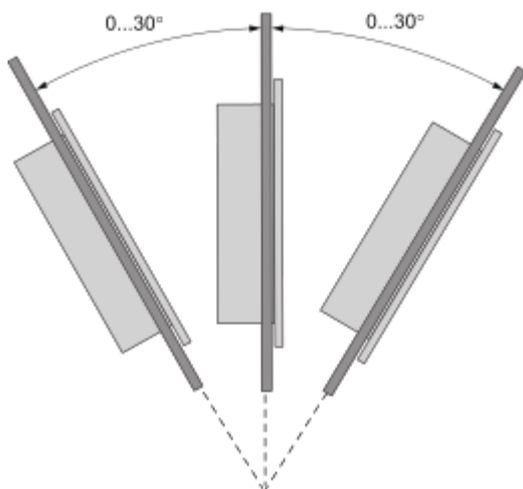
Montage

Dimensions de découpe du panneau



A		B		C	
mm	po.	mm	po.	mm	po.
449,5 (+1 / -0)	17,7 (+0,04 / -0)	279,5 (+1 / -0)	11,0 (+0,04 / -0)	1,6 à 5	0,06 à 0,2

Angle de montage



Lors de l'installation du produit dans une position inclinée, la face avant ne doit pas dépasser un angle de 30°.

Dégagement

mm
in.

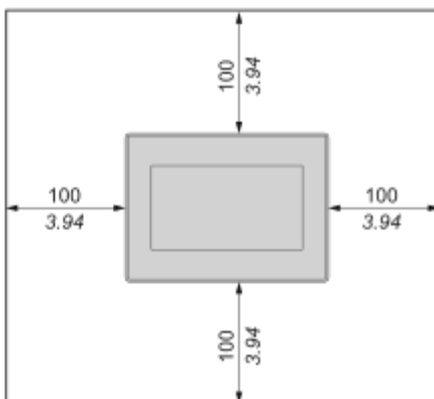
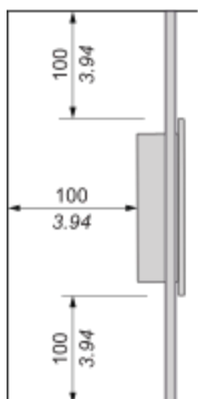


Image of product / Alternate images

Alternative





