

# FPM 17.3 69K - Moniteur



1261657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261657>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Moniteur du domaine sanitaire avec écran TFT de 43,9 cm/17,3" (écran tactile multi-touch capacitif), 1 920 x 1 080 pixels (Full HD) dans un boîtier en acier inoxydable entièrement fermé, sans vis ni arête.

## Avantages

- Robustes et performants dans des conditions extrêmes
- Solides et résistants grâce à un boîtier en acier inoxydable fermé
- Design pour le domaine sanitaire avec refroidissement passif
- Montage facile avec adaptateur pour potence ou VESA
- Écran tactile capacitif multi-touch pour une utilisation confortable à plusieurs doigts avec des gants

## Données commerciales

Référence	1261657
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DRBBAD
Product key	DRBBAD
GTIN	4063151369255
Poids par pièce (emballage compris)	6 g
Poids par pièce (hors emballage)	4,6 g
Numéro du tarif douanier	85299020
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Veillez noter qu'un adaptateur indiqué dans la rubrique « Accessoires » est indispensable pour le bon fonctionnement de l'appareil.
Restriction d'utilisation	
Remarque CEM	CEM : produit de classe A, voir déclaration du fabricant dans la section Téléchargements

### Propriétés du produit

Type de produit	Moniteur
-----------------	----------

#### Caractéristiques de l'ordinateur

Processeur	sans
Système d'exploitation	sans système d'exploitation
Refroidissement	passif
Mémoire vive	sans mémoire vive
Stockage de données	sans mémoire de données
Prises	sans emplacement

#### Écran

Type d'écran	43.9 cm / 17.3"-TFT
Résolution d'écran	1920 x 1080 Pixel(s) (Full HD)
Technologie tactile	capacitif projeté (PCAP)
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
MTBF	50000 h
Palette de couleurs	16,2 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	89 °
Angle de lecture à droite	89 °
Angle de lecture en haut	89 °
Angle de lecture en bas	89 °

### Propriétés du système

Logiciel utilisateur	sans logiciel utilisateur
----------------------	---------------------------

### Propriétés électriques

#### Alimentation

Tension d'alimentation	24 V DC
Plage de tension d'alimentation	18 V DC ... 30 V DC

### Interfaces

Interfaces	3x USB 2.0
------------	------------

	1x esclave USB
Interfaces optionnelles	sans interface en option
Sortie moniteur	1 x DisplayPort
	1x HDMI
Réseau	sans réseau
Système de bus	sans

## Dimensions

### Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	431 mm / 261 mm / 68 mm
--------------------------------	-------------------------

## Indications sur les matériaux

Matériau face avant	Verre (3 mm), trempé et antireflet
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, entièrement fermé

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP69K
Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 50 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 85 % (pas de condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 85 % (pas de condensation)
Choc	DIN EN 60068-2-27
Vibrations (service)	DIN EN 60068-2-6

## Montage

Type de montage	Support VESA (avec adaptateur)
	Montage sur tube (avec adaptateur)
Système de fixation	VESA MIS-D 100 C

1261657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261657>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261657>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: FILE E 238705

### cULus Listed

1261657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261657>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	19200201
ECLASS-12.0	19200201
ECLASS-13.0	19200201

### ETIM

ETIM 9.0	EC001428
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43211900
-------------	----------

# FPM 17.3 69K - Moniteur



1261657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261657>

## Accessoires nécessaires

### VESA ADAPTER - Matériaux de montage

1280672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1280672>

Adaptateur pour montage VESA 75, pour FPM/PPC 17.3 et 23.8 AIO69k



---

### TUBE ADAPTER - Matériaux de montage

1280671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1280671>

Adaptateur pour poteau, pour FPM/PPC 17.3 et 23.8 AIO69k



---

## Accessoires

## MC 1,5/ 3-STF-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1827716

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827716>



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: étain, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 3, nombre de connexions: 3, gamme d'articles: MC 1,5/..-STF, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: Verrouillage à vis, type de fixation: Bride à vis, type de conditionnement: emballé dans un carton

---

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)