

# FPM 23.8 69K - Moniteur

1261659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261659>

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.



Identique à la figure

Moniteur du domaine sanitaire avec écran TFT de 60,5 cm/23,8" (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	1261659
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBBAD
Product key	DRBBAD
GTIN	4063151371845
Poids par pièce (emballage compris)	13,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,6 g
Numéro du tarif douanier	85285210
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Conseil pour commander:	Veuillez noter qu'un adaptateur indiqué dans la rubrique « Accessoires » est indispensable pour le bon fonctionnement de l'appareil.
-------------------------	--

### Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

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

### Caractéristiques de l'ordinateur

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

### Écran

Type d'écran	60.5 cm / 23.8"-TFT
Résolution d'écran	1920 x 1080 Pixel(s) (Full HD)
Technologie tactile	capacitif projeté (PCAP)
Type d'éclairage de l'écran	LED
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup>
MTBF	30000 h
Palette de couleurs	16,2 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	89,00 °
Angle de lecture à droite	89,00 °
Angle de lecture en haut	89,00 °
Angle de lecture en bas	89,00 °

### 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 système de bus

## Dimensions

### Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	578 mm / 347 mm / 67 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 ... 45 °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

1261659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261659>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261659>



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

1261659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261659>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19200201
ECLASS-15.0	19200201

### ETIM

ETIM 10.0	EC004862
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-10
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Boric acid(n° CAS: Non applicable)
	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	67d77617-81e3-4a9e-a09a-e431876b3fe2