

FPM 15.6 69K SP - Moniteur



1261658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261658>

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 39,6 cm/15,6" (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. Avec film anti-éclat.

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	1261658
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBBAD
Product key	DRBBAD
GTIN	4063151371791
Poids par pièce (emballage compris)	22,22 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85285210
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

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	Film anti-éclat

Écran

Type d'écran	39.6 cm / 15.6"-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 ²
MTBF	50000 h
Palette de couleurs	16,2 millions de couleurs
Angle de lecture à gauche	90,00 °
Angle de lecture à droite	90,00 °
Angle de lecture en haut	90,00 °
Angle de lecture en bas	90,00 °

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	1x USB 2.0
------------	------------

FPM 15.6 69K SP - Moniteur



1261658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261658>

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

Dimensions

Dimensions extérieures

Largeur / Hauteur / Profondeur	372 mm / 239 mm / 31 mm
--------------------------------	-------------------------

Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
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

1261658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1261658>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200201
ECLASS-15.0	19200201

ETIM

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

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,575 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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