

## TE 19 HB

### Moniteur tactile & étanche IP65 pour milieux industriels

Moniteur professionnel polyvalent et résistant

- Composants industriels
- Face avant en alliage d'aluminium - châssis arrière en métal
- Utilisation certifiée 24h/7j

Image colorée et lumineuse

- Haute luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup> - Image visible même en plein jour
- Dalle anti-reflets
- Ratio de contraste important et nombre élevé de couleurs

Ergonomique et économique

- Angles de vision larges
- Fonction tactile opérationnelle même si l'écran est mouillé



- + Étanche IP65
- + Dalle LED tactile
- + 1000 cd/m<sup>2</sup> - Anti-reflets
- + Utilisation 24h/7j
- + HDMI, VGA
- + Temps de réponse 2 ms

1280x1024



24h/7j



4/3



1000 cd/m<sup>2</sup>



170°/160°



VESA



# TE 19 HB



TE 19 HB  
Réf. 3461

## DALLES

Taille (diagonale)	19" - 48,26 cm
Technologie d'affichage	Rétro-éclairage LED
Angles de vision	170° / 160°
Couleurs	16,7 Millions
Durée de vie Lampe	50 000 h
Luminosité	1000 cd/m <sup>2</sup>
Ratio d'aspect	4/3
Ratio de Contraste	1000:1
Résolution native (pixels)	1280 x 1024
Technologie tactile	Résistive 5 fils
Temps de réponse tactile	2 ms

## VIDÉO

Détection format	Oui
Anti-reflets	Oui
Résolution vidéo (lignes)	-
Désentrelacement	-

## AUDIO

Haut-parleurs	-
---------------	---

## E/S PORTS

Entrées Audio	-
Entrées Component HDTV (YPbPr)	-
Entrées Composite Vidéo (CVBS)	-
Entrées DVI / HDMI	1 x HDMI
Entrée S-Vidéo	-
Entrée VGA	1 x D-Sub 15 pin ; 0,7 V pp à 75 Ohms
Autres	USB pour tactile
Sorties Vidéo	-
Sorties Audio	-

## FONCTIONS

OSD	Oui
Multi-langues	Oui
PIP / POP	-
Verrouillage clavier	-
Anti-marquage	-

## ALIMENTATION

Alimentation	Externe, DC 12V - AC 100 - 240V
Consommation Marche / Veille	< 45 W / < 1 W

## DIVERS

Certifications	CE, ROHS, LVD
Température d'utilisation	-20° à +70°C
Humidité d'utilisation	10 à 90%
Dimensions	441,40 x 381,40 x 54 mm
Montage mural	VESA 75 x 75 / 100 x 100 mm
Etanchéité	IP65
Poids Net / Poids Brut	5,7 Kg / 6,7 Kg
Châssis	Avant Aluminium - Arrière métal
Support mural	Oui

