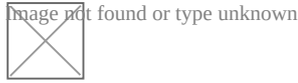


© 2024 Beetronics



Tél 01 79 97 48 02
Beetronics :
 75 Fax 09 75 18 95 07
 Boulevard :
 Haussmann E-
 75008 mail info@beetronics.fr
 Paris :
 France Web www.beetronics.fr
 :

Écran tactile de 19-pouces en métal (haute luminosité)

Référence : 19HB9M

Écran tactile de 19 pouces en métal (haute luminosité)

- ✓ Écran tactile multi-touch Full-HD haute luminosité
- ✓ Entrées: HDMI, DisplayPort, USB-C, VGA
- ✓ Installation : encastrable, murale, panel mount
- ✓ Dimensions : 472 x 296 x 44 mm

Écran tactile de 19-pouces en métal (haute luminosité)

Écran tactile de 19-pouces en métal (haute luminosité)

Généralités

Fabricant	Beetronics
Référence	19HB9M
Nom du produit	Écran tactile de 19 pouces en métal (haute luminosité)
Garantie	2 ans
Manuel de l'Utilisateur	Télécharger PDF
Démarrage rapide	Télécharger PDF

Systèmes d'exploitations compatibles

Windows	Windows 8, 10, 11
Windows Embedded	Windows Embedded 8 Industry, 8.1 Industry, IoT Enterprise
macOS	Big Sur, Monterey, Ventura, Sonoma
Linux	Toutes distributions de Linux
ChromeOS	Toutes versions de ChromeOS
Brightsign	Toutes versions de BrightsignOS

Dalle

Diagonale	18.7 pouces (475 mm)
Format d'image	16:9 (paramétrable en 4:3)
Résolution native	1920 x 1080
Résolutions supportées	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Pixels par pouce	118 PPI

Dalle

Luminosité	1000 nits
Contraste	1000:1
Système	PAL/NTSC/SECAM
Angle de vision	170° horizontal, 170° vertical
Technologie tactile	Tactile capacitif multipoint, 10 points de contact (PCAP), optical bonded
Contrôle tactile	Doigt, gant, stylet capacitif

Connectivité

HDMI	1x
DisplayPort	1x
VGA	1x
Entrée Jack 3.5mm	1x
Sortie Jack 3.5mm	1x
USB-C	1x Vidéo, audio, touch
USB-A	Via l'adaptateur USB-C vers USB-A. Ceci active uniquement la fonction tactile et doit être combiné avec HDMI, DisplayPort ou VGA pour l'affichage.

Dimensions

Couleur	Noir
Largeur	472 mm
Hauteur	296 mm
Profondeur	44 mm
Dimensions de l'image	413 x 233 mm

Caractéristiques et fonctionnement

Verrouillage boutons	Les boutons sont verrouillables
Allumage automatique	Allumage automatique (mise sous tension/signal vidéo)
Rétro-éclairage ajustable	Réglage automatique de la luminosité en fonction de la lumière ambiante grâce au capteur intégré. Rétroéclairage réglable manuellement via la télécommande ou un dimmer en option.

Énergie

Tension d'entrée	DC 10-36V
Consommation	18.2 Watt
Bloc d'alimentation	Entrée: AC100-240V, 50/60Hz , Sortie: 19V-1.5A

Environmental

Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité d'exploitation	20% - 80% sans condensation

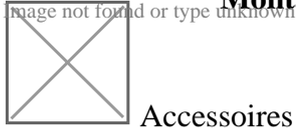
Montage

Mural



VESA (100 mm)

Montage



Encastrable

Accessoires de montage panel mount inclus

Certifications et Standards

Indice de Protection

IP65 (en façade), Protection IP65 pour montage panel mount

Certifications

CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, IC, UKCA, e-Mark, EN50155, CCC

Ce colis contient

Contient

Écran tactile, câble USB-C vers USB-C, câble USB-C vers USB-A, câble DisplayPort, télécommande, pinces de montage (8x), bandes d'extension pour pinces (8x), vis (8x), joint en caoutchouc, adaptateur secteur, manuel d'utilisation

Accessoires compatibles

Dimmer externe

Compatible avec le dimmer externe (DMK7/DMK8)

Montage mural

Compatible avec le support mural plat (VWB1)

Stylet

Compatible avec CTS7 stylet pour écran tactile capacitif

Certifications

Image not found or type unknown

Écran tactile de 19 pouces en métal (haute luminosité)

Image not found or type unknown