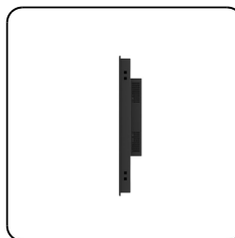




Référence : 15HB9M

## Écran tactile de 15 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 : 407 x 256 x 44 mm



## Généralités

Fabricant	Beetronics
Référence	15HB9M
Nom du produit	Écran tactile de 15 pouces en métal (haute luminosité)
Garantie	2 ans
Manuel de l'Utilisateur	<a href="#">Télécharger PDF</a>
Démarrage rapide	<a href="#">Télécharger PDF</a>

## 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	15.6 pouces (395 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	146 PPI
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
Dimensions (sans le pied)	407 x 256 x 44 mm
Zone active	344 x 194 mm
Poids	3060 gramme

## 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	Générale 19.8 W (on), 0.4 W (standby)
Bloc d'alimentation	Externe (inclus)
Bloc d'alimentation	Entrée: AC100-240V, 50/60Hz , Sortie: 19V-1.5A
Fiche cylindrique de sortie du bloc d'alimentation	2.1mm x 5.5mm

## Environmental

Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Température de stockage	-20°C à +70°C
Humidité d'exploitation	20% - 90% sans condensation

## Montage

Mural	 VESA (75 mm)
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, EN60601, 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)
Styler	Compatible avec CTS7 styler pour écran tactile capacitif



