

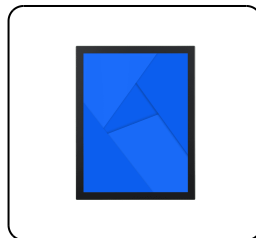


Référence : 12VG7M

## Écran 12 Pouces en Métal (4:3)

Équipé d'une dalle matte LED-IPS, l'écran 12 pouces offre une excellente qualité d'image au format d'image 4:3 sous un large angle de vision à 178°. Il dispose d'entrées HDMI, VGA, BNC et RCA pour connecter tous vos appareils. Il est également idéal pour une installation encastrable, murale ou bureau

- ✓ Format d'image 4:3
- ✓ Entrées : HDMI, VGA, BNC, RCA
- ✓ Installation : encastrable, murale et bureau
- ✓ Dimensions : 275 x 213 x 38 mm



## Généralités

Fabricant	Beetronics
Gamme de produits	Monitor Series
Nom du produit	Écran 12 Pouces en Métal (4:3)
Référence	12VG7M
Ancien modèle	12VG3
Type de produit	Écran
Garantie	2 ans
Manuel de l'Utilisateur	<a href="#">Télécharger PDF</a>
Démarrage rapide	<a href="#">Télécharger PDF</a>

## Architecture d'affichage

Diagonale	12.1 pouces (310 mm)
Format d'image	4:3
Résolution native	1024 x 768
Pixels par pouce	83 PPI
Type de dalle	IPS-LCD
Rétro-éclairage	LED
Surface	Revêtement dur anti-éblouissement (3H)
Orientation prise en charge	Paysage, portrait, Face-up

## Performances d'affichage

Luminosité maximale	350 nits (typique)
Luminosité minimale	1 nit
Contraste	800:1
Angle de vision	178° horizontal, 178° vertical
Temps de réponse	10 ms
Résolutions supportées	1920 x 1080 (max), 640 x 480 (min)
Système	PAL/NTSC/SECAM

## Fonctions opérationnelles

Audio	Haut-parleurs intégrés doubles
Lecteur multimédia USB	Lecteur multimédia USB intégré avec lecture automatique à la mise sous tension et lecture en boucle continue, prend en charge les formats vidéo courants tels que : MP4, AVI, MKV, MOV, MPG.
Verrouillage boutons	Les boutons sont verrouillables.
Allumage automatique	Allumage automatique (mise sous tension/signal vidéo).
Rétro-éclairage ajustable	Luminosité du rétroéclairage réglable via télécommande ou variateur optionnel.
Projection	Compatible avec un prompteur. L'image peut être inversée horizontalement et verticalement.

## Connectivité

HDMI	1x
VGA	1x
BNC (CVBS)	1x
RCA vidéo	1x
USB-A	1x lecteur multimédia USB intégré
Entrée AUX (3.5mm)	1x
Sortie AUX (3.5mm)	1x

## Mécanique

Dimensions (sans le pied)	275 x 213 x 38 mm
Taille de l'image	247 x 186 mm
Poids	1800 gramme (2200 gramme avec pied)
Couleur	Noir

## Montage

Mural	✔ VESA 75x75mm
Encastrable	✔ Deux équerres plates incluses
Pied	✔ Réglable et amovible
Orientations de montage prises en charge	Paysage, portrait, Face-up

## Énergie

Tension d'entrée	DC 9-36V
Consommation	11 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

Temps d'opération sans interruption	24/7
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C (14°F à 140°F)
Température de stockage	-20°C à +70°C (-4°F à 158°F)
Humidité d'exploitation	10% - 90% sans condensation
MTBF	50k

## Conformité & réglementations

Normes régionales	CE, UKCA, FCC (Part 15), ISED (ICES-003), CCC
Normes environnementales	RoHS, REACH, DEEE, California Proposition 65, minerais de conflit (3TG ; sur la base de déclarations fournisseurs)
Normes industrielles	Maritime : IEC 60945, DNV-CG-0339 (nécessite BEE-PSU1-MAR) ; Ferroviaire : EN 50155, EN 45545-2 ; Automobile : e-Mark, UN ECE R10, SAE J1113, SAE J1455 ; Médical : EN 60601-1, EN 60601-1-2 (nécessite BEE-PSU1-MED)
Champ d'application	Les normes et certifications s'appliquent à la configuration de produit testée utilisant l'alimentation spécifiée. La conformité finale au niveau du système reste de la responsabilité de la partie chargée de l'intégration du système.
Déclaration de conformité	<a href="#">Télécharger PDF</a>

## Ce colis contient

Contient	Écran, deux équerres plates, pied, télécommande, alimentation, guide de démarrage rapide
----------	--

## Accessoires compatibles

Prolongateur infrarouge	<a href="#">Compatible l'extendeur infrarouge externe (IRC7)</a>
Dimmer externe	<a href="#">Compatible avec le dimmer externe (DMK7/DMK8)</a>
Montage en rack	<a href="#">Compatible avec le kit de montage en rack 19 pouces (RMK2)</a>
Montage mural	<a href="#">Compatible avec le support mural plat (VWB1)</a>
Pied	VDK3 déjà inclus



