

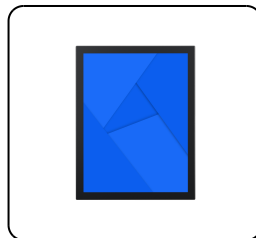
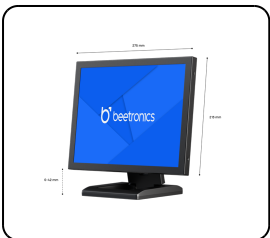


Référence : 12VG7M

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	Télécharger PDF
Démarrage rapide	Télécharger PDF

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	11W (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	Télécharger PDF

Ce colis contient

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

Accessoires compatibles

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



