

Belinea

THE WAY TO DISPLAY



19"

MVA



+DVI

8 ms



Belinea 10 19 15

Écran polyvalent doté d'une excellente ergonomie

Le Belinea 10 19 15 est le partenaire idéal pour les applications à grande surface. Les hautes valeurs de contraste et de luminosité assurent une excellente performance de l'écran, et, grâce au grand angle de vision (170° horizontalement et verticalement) plusieurs personnes peuvent regarder le panneau en même temps. La réglage en hauteur et la possibilité de tourner l'écran de 90°, permettent de régler l'écran individuellement pour chaque utilisateur. Le profil du Belinea 10 19 15 est complété par les haut-parleurs intégrés et la connexion DVI-D supplémentaire.

Points forts

- Temps de réponse 8 ms (gris à gris)
- Réglable en hauteur + pivotant de 90°
- Grand angle d'observation (MVA)

Domaines d'application

- Postes de conseil et bornes interactives
- Petites et moyennes entreprises
- Postes de travail représentatifs et réceptions





Belnea 10 19 15 Specification technique

Art. N°. 111921

Ecran

Type d'écran	TFT / Matrice active
Technologie de la dalle	Premium MVA
Diagonale	19 Pouces
Diagonale visible	48.26 cm
Dimensions de l'image la x h (max.)	376 x 301 mm
Résolution physique	1280 x 1024 Pixels
Espacement de pixels	0.294 mm
Couleurs représentées (max.)	16.7 mio
Luminosité (typ.)	250 cd/m ²
Luminosité (max.)	270 cd/m ²
Eclairage d'arrière-plan	4 CCFLs
Contraste (typ.)	1000:1
Contraste (max.)	1200:1
Angles de vision h/v (max.) C/R 10:1	178° / 178°
Angles de vision h/v (max.) C/R 5:1	178° / 178°
Traitement antireflet	Anti Glare
Temps de réponse : gris à gris (typique)	8 ms

Spécifications électriques

Fréquence horizontale	31 - 83 kHz
Fréquence verticale	56 - 75 Hz
Bande passante vidéo (dot rate) maximale	135 MHz
Tension du secteur 100-240V, 50-60 Hz	oui
Consommation (marche)	37 W
Consommation (veille)	1 W
Signal d'entrée	digital + analogique
Puissance de sortie de l'amplificateur audio (2x)	1 W

Ports

Connexion mini-D-sub (15 pôles)	oui
Connexion DVI-D (24 broches)	oui
Entrée audio	oui

Composants

Composite Sync	oui
Sync On Green	oui
Nombre de positions mémoire (préconfiguré)	15 Pièce(s)
Nombre de positions mémoire (personnalisé)	17 Pièce(s)
OSD	oui
Haut-parleur (intégré)	oui
Bloc alimentation	interne
Possibilité d'orientation de 90°	oui
Réglage en hauteur	85 mm
Angle d'inclinaison vers l'arrière	22 °
Angle d'inclinaison vers l'avant	5 °
Possibilité d'orientation vers la droite	45 °
Possibilité d'orientation vers la gauche	45 °
Compatible Kensington Lock	oui (face arrière du boîtier)
Couleur	Beige

Options de réglage (OSD)

Luminosité	oui
Contraste	oui
Température couleur	oui
Calibrage des couleurs	oui
Représentation pour résolutions basses	Plein écran
Affichage de la fréquence	oui
Adaptation automatique de l'image	oui
Commutation du signal vidéo	oui
Réinitialiser	oui
Plein écran	oui
Echelle 1:1	non
Minuteur OSD	oui
Position OSD	oui
Langue(s) OSD	Allemand, Italien, Espagnol, Néerlandais, Polonais, Russe, Anglais, Français

Netteté de l'image	oui
Volume (OSD)	oui

Température couleur

5 400K	non
6 500K	oui
9 300K	oui
Utilisateur	oui
sRGB	oui

Options de réglage (externe)

Luminosité (externe)	oui
Contraste (externe)	oui
Adaptation automatique de l'image (externe)	oui
Réglage du volume (externe)	oui
Réglage muet (externe)	oui
Verrouillage de bouton OSD	oui
Menu	oui
Puissance	oui

Taux de répétition de l'image maximal (en fonction de la résolution)

640 * 480	75 Hz
800 * 600	75 Hz
1024 * 768	75 Hz
1152 * 864	75 Hz
1280 * 1024	75 Hz

Sigles / certificats / normes

Plug & Play	oui
DDC 1	oui
DDC 2B	oui
DDC-CI	oui
Energy Star	oui
TCO 03	oui
TUEV GS	oui
Ergonomie TUEV	oui
Standard VESA (Espacement des points)	100 x 100 mm
Compatible Mac	oui
ISO 13406-2	oui
Homologation CE selon les directives de l'UE	oui

Accessoires

Câble vidéo (15 pôles mini D-sub; longueur 1,8 m)	oui
Câble audio	oui
Câble secteur	oui
Câble DVI-D (1.8 m, en option)	(No. de référence 30 86 90)
Pivot Software (en option)	(No. de référence 80 31 64)

Manuel

Nombre de langues du manuel	14
-----------------------------	----

Dimensions (net)

Largeur (nette)	426 mm
Epaisseur (nette)	413 mm
Profondeur (nette)	210 mm
Poids (net)	6.7 kg
Boîtier Slim	non

Ecart (sans socle)

Largeur (sans socle)	426 mm
Hauteur (sans socle)	367 mm
Profondeur (sans socle)	63 mm

Ecart (brut)

Poids (brut)	7.8 kg
--------------	--------