

Belinea

THE WAY TO DISPLAY



19"



+DVI

5 ms



Belinea 1930 G1

Vielseitig und komfortabel

Mit einer Reaktionszeit von nur 5 ms und integrierten Lautsprechern ist der Belinea 1930 G1 das geeignete Display vor allem für Multimediaanwendungen. Aber auch bei der Bearbeitung von Videoanimationen oder bei Spielen garantiert das 19-Zoll-Display mit der neuesten TN+Film-Panel-Technologie einen schlierenfreien Verlauf mit bester Bildperformance, nicht zuletzt dank dem DVI-Anschluss. Der Belinea 1930 G1 fällt zudem durch sein zeitloses Design in ClassicGrey auf und ist damit auch ideal für repräsentative Arbeitsplätze geeignet.

Highlights

- Reaktionszeit 5 ms
- Integrierte Lautsprecher
- Zusätzlicher DVI-D-Anschluss

Einsatzbereiche

- Repräsentative Arbeitsplätze und Empfangscounter
- Unternehmensbereich und Behörden
- Multimedia / Computerspiele / Videos
- Privater Einsatz und Homeoffice





Belnea 1930 G1 Technische Daten

Art. Nr. 111946

Display

Display Typ	TFT / Activ Matrix
Paneltechnologie	TN + Film
Diagonale	19 Zoll
sichtbare Diagonale	48,26 cm
Bildgröße B x H (max.)	376 x 301 mm
Physikalische Auflösung	1280 x 1024 Pixel
Pixelabstand	0,294 mm
Darstellbare Farben (max.)	16,7 Mio
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Helligkeit (maximal)	320 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	4 CCFLs
Kontrastverhältnis (typisch)	1000:1
Kontrastverhältnis (maximal)	1100:1
Betrachtungswinkel h/v (max.) C/R 10:1	170° / 160°
Betrachtungswinkel h/v (max.) C/R 5:1	170° / 170°
Entspiegelung	Anti Glare
Response Time: (typisch)	5 ms

Elektrische Daten

Horizontalfrequenz	31 - 83 kHz
Vertikalfrequenz	56 - 75 Hz
max. Videobandbreite (dot rate)	135 MHz
Netzspannung 100-240 V, 50-60 Hz	ja
Leistungsaufnahme (ON)	37 W
Leistungsaufnahme (sleep)	2 W
Eingangssignal	digital + analog
Ausgangsleistung Audioverstärker (2x)	1 W

Anschlüsse

Mini-D-Sub Anschluss (15 pol.)	ja
DVI-D Anschluss (24 pin.)	ja
Audio Eingang	ja
Features	
Composite Sync	ja
Sync On Green	ja
Anzahl Speicherplätze (Preset)	15 Stück
Anzahl Speicherplätze (User)	17 Stück
OSD	ja
Lautsprecher (integriert)	ja
Netzteil	intern
Drehbarkeit um 90°	nein
Höhenverstellbarkeit	0 mm
Neigungswinkel nach hinten	22 °
Neigungswinkel nach vorne	5 °
Schwenkbarkeit nach rechts	0 °
Schwenkbarkeit nach links	0 °
Kensington Lock kompatibel	ja (Gehäuserückseite)
Farbe	ClassicGrey

Einstellmöglichkeiten (OSD)

Helligkeit	ja
Kontrast	ja
Farbtemperatur	ja
Farbkalibrierung	ja
Darstellung bei niedrigen Auflösungen	Vollbild
Frequenzanzeige	ja
Vollbild	ja
1:1 Darstellung	nein
Reset	ja
Videosignalumschaltung	ja
OSD Lage	ja
OSD Sprache(n)	Deutsch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Polnisch, Russisch, Englisch, Französisch
Lautstärke (OSD)	ja
Stummschaltung (OSD)	ja

Farbtemperatur

5400K	nein
6500K	ja
9300K	ja
User	ja
sRGB	ja

Einstellmöglichkeiten (extern)

Helligkeit (extern)	ja
Kontrast (extern)	ja
Autom. Bildjustierung (extern)	ja
Lautstärkeregelung (extern)	ja
Stummschaltung (extern)	ja
Sperre OSD-Taste	ja
Menü	ja
Power	ja

Maximale Bildwiederholraten (Auflösungsabhängig)

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

Prüfzeichen / Zertifikate / Standards

Plug & Play	ja
DDC 1	ja
DDC 2B	ja
DDC-CI	ja
Energy Star	ja
TCO 03	ja
TUEV GS	ja
TUEV Ergonomie	ja
VESA-Standard (Lochabstand)	100 x 100 mm
Mac-Kompatibel	ja
ISO 13406-2	ja
CE-Kennzeichnung gem. EU-Richtlinien	ja

Zubehör

Videokabel (15 pol. Mini D-Sub, Länge 1,8 m)	ja
DVI-D Kabel (1,8 m, optional)	(Art. Nr. 30 86 91)
Audiokabel	ja
Netzkabel	ja
Pivot Software (optional)	nein

Handbuch

Anzahl der Handbuchsprachen (auf CD)	14
--------------------------------------	----

Abmaße (Netto)

Breite (Netto)	426 mm
Höhe (Netto)	436 mm
Tiefe (Netto)	214 mm
Gewicht (Netto)	4,7 kg
Gehäuse Slim	nein

Abmaße (ohne Fuß)

Breite (ohne Fuss)	426 mm
Höhe (ohne Fuss)	368 mm
Tiefe (ohne Fuss)	67 mm

Abmaße (Brutto)

Gewicht (Brutto)	5,8 kg
------------------	--------