

TFT-Flachbildschirm FLATRON L1910P

Display-Typ

- Bildschirmdiagonale
- Aktive Bildfläche
- Pixel Pitch
- Weitwinkeltechnologie
- Oberflächenvergütung
- Hintergrundbeleuchtung

Farbdarstellung

Maximale Auflösung

Helligkeit

Kontrast

Reaktionszeit

Blickwinkel

Horizontaler Frequenzbereich

Vertikaler Frequenzbereich

Pixelfrequenz

Multiscan Support

TFT-LCD Aktiv-Matrix

19" (48,26 cm)

376,8 mm x 301,5 mm

0,294 mm x 0,294 mm

S-IPS (Super In Plane Switching)

Hard Coating (3H) Anti-glare

6 CCFL-Lampen

16,7 Mio.

1280 x 1024 @ 75 Hz (digital 60 Hz)

300 cd/m² (typisch)

700 : 1 (typisch)

16 ms

176° horizontal, 176° vertikal

31 – 83 kHz

56 – 75 Hz

135 MHz

640 x 350 @ 70 Hz

640 x 480 @ 60 / 75 Hz

720 x 400 @ 70 Hz

800 x 600 @ 60 / 75 Hz

832 x 624 @ 75 Hz

1024 x 768 @ 60 / 75 Hz

1152 x 870 @ 75 Hz

1152 x 900 @ 65 Hz

1280 x 1024 @ 60 / 75 Hz

Speichermodi

Monitoreinstellung

Einstellmöglichkeiten

- digital über On-Screen-Display mit Kurzhubtasten

- manuell

Eingangssignal

Synchronisation

Eingangsbuchse

VESA Plug & Play

Spannungsbereich

Leistungsaufnahme

Maße (Breite x Höhe x Tiefe)

Gewicht

Neigungswinkel

Zubehör

Besonderheiten

Gehäusefarbe

VESA

Ergonomische Standards

Prüfzeichen

* **Lightview**: Zur Anpassung von Helligkeit, Kontrast und Farbtemperatur an verschiedene Anwendungen und Umgebungshelligkeit



Helligkeit, Kontrast, horizontale und vertikale Position, OSD Position, Clock, Phase, Bildgröße, Farbsteuerung, Gamma, Sprachauswahl (10), Info, Einstellung (±) Auswahl (l/r)

Power Ein-Aus, Auto, OSD ein/aus, Eingang, OSD-Sperre

RGB analog (0,7 V), Digital Signal DVI-I

Separate H/V (5 Vpp), Composite, SOG, Digital Signal

15 Pin D-SUB, DVI-I

DDC2B, USB (1 upstream, 2 downstream)

90 - 264 VAC, 50 - 60 Hz

Ein: <53 W, Stand-by: <3 W, Aus: <3 W

413 mm x 435 mm – 505 mm x 238 mm

7,7 kg

Nach hinten 30°, nach vorn 5°, links/rechts 45°

Netz- und Signalkabel (VGA und DVI-D 1,8 m), Handbuch- und Treiber-CD, USB Kabel

Drehbar 90° (Portraitfunktion) inkl. Pivotsoftware, integriertes

Netzteil, höhenverstellbar (80 mm), versteckte Kabelführung,

Kensington Lock vorbereitet, *Lightview

Front silberfarben, Rückseite dunkelgrau

Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterung (100 mm)

TCO 03, DIN-ISO 13406-2, EPA Energy Star,

TÜV-GS, CE, UL, CSA, SEMKO, FCC-B, VCCI-2, C-TICK