

Acer

Acer AL2017S - Flachbildschirm - TFT - 20" - 1400 x 1050 - 300 cd/m² - 600:1 - 8 ms - 0.2916 mm - VGA (HD-15) - Silber



Produktbeschreibung	Acer AL2017S - Flachbildschirm - TFT - 20"
Gerätetyp	Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
Farbe	Silber
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.9 cm x 19.7 cm x 43.9 cm
Gewicht	5.4 kg
Diagonalabmessung	20"
Punktabstand / Pixelabstand	0.2916 mm
Max. Auflösung	1400 x 1050
Farbunterstützung	Up to 16.2 million colors
Reaktionszeit	8 ms
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	600:1
Audioausgang	Lautsprecher - Stereo - integriert
Schnittstelle	VGA (HD-15)
Produktzertifizierungen	TCO '03, CE, UL, TUV GS, cUL, DDC-2B, ISO 13406-2, CB, FCC
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	55 Watt



Allgemein

Display-Typ	Flachbildschirm / TFT-Aktivmatrix
Integrierte Peripheriegeräte	Stereo-Lautsprecher
Breite	44.9 cm
Tiefe	19.7 cm
Höhe	43.9 cm
Gewicht	5.4 kg
Farbe	Silber
Kompatibilität	PC

Display

Diagonalabmessung	20"
Punktabstand / Pixelabstand	0.2916 mm
Max. Auflösung	1400 x 1050
Farbunterstützung	Up to 16.2 million colors
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	76 Hz x 82 kHz
Reaktionszeit	8 ms
Steuerelemente / Anpassungen	Helligkeit, Kontrast, H/V-Bildlage, Farbausgleich, Uhr
Schnittstelle	VGA (HD-15)
Besonderheiten	OSD-Digital Display Director

Bild

Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	600:1
Max. horizontaler Betrachtungswinkel	150
Max. vertikaler Betrachtungswinkel	130

Videoeingang

Analoges Videosignal	RGB
----------------------	-----

Audioausgang

Typ	Lautsprecher - Stereo - integriert
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig
----------------	--------------------------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Schnittstelle für Flachbildschirmbefestigung	100 x 100 mm
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), An der Wand montierbar, Neigungseinstellung
Produktzertifizierungen	TCO '03, CE, UL, TUV GS, cUL, DDC-2B, ISO 13406-2, CB, FCC

Stromversorgung

Formfaktor	Intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	55 Watt

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung