

acer

explore beyond limits™

LED MONITOR

Moderner Look - Beindruckende IPS Performance

- Ultra-slim Profil
- Glattes, asymmetrisches Zero Frame Design
- Energie-effizient
 - White LED Technologie
 - Bis zu 68% Energieeinsparungen
- IPS Panel Technologie, brillante Bildqualität
- 1920 x 1080 Full HD Auflösung
- 100 Million:1 Kontrast
- Zwei HDMI® Anschlüsse für ein außergewöhnliches Bilderlebnis

FULL HD LED MERCURY FREE

100M:1
ACM Adaptive Contrast Management



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



UP TO
68%
POWER SAVINGS



IPS



Das brillante 27" -Display ist ideal für diejenigen, die sich neueste Technologie und ein modisches Lifestyle-Gerät wünschen. Sein „Zero Rahmen“ beseitigt die Kanten auf dem Bildschirm, so dass der Endbenutzer allen zur Verfügung stehenden Raum bekommt, um seine Lieblings-Aktivitäten durchzuführen. Der S275HL reproduziert sein Bild mit realistischen Farben und einem großen Betrachtungswinkel dank IPS-Panel-Technologie und einem exzellenten Kontrastverhältnis von 100Mio.:1. Die schnelle Reaktionszeit von 6 ms sorgt für die reibungslose Wiedergabe der schnellsten Videos oder animierten Präsentationen. Abschließend gibt die digitale HDMI-Konnektivität die Fähigkeit, den Monitor mit dem PC und den beliebtesten Geräten der Unterhaltungselektronik zu verbinden.

acer

Produkt Linie	Acer S5 series
Model	S275HL
SKU	S275HLbmii
Bestellnummer	UM.HS5EE.001
EAN	4712196332334

Acer LED S5 Serie

Acer S275HLbmii

Display Spezifikationen	Technische Spezifikationen	
	sichtbare Diagonale	68,5 cm (27 Zoll)
	Displaygattung	27" Widescreen LCD
	Displaygröße	597 x 336 mm
	Seitenverhältnis	0,672916667
	max. Auflösung (nativ)	1920 x 1080
	Pixelabstand	0,311 mm (No PPI)
	Panel Typ	E-IPS LED
	Acer CrystalBrite	Yes
	Helligkeit	250 cd/qm
	Kontrast	100M:1
	Reaktionszeit	6 ms
	Blickwinkel (h/v) CR>5:1	178°/178°
	Blickwinkel (h/v) CR>10:1	178°/178°

Fuß/Halterung	
Neigewinkel	-1°~ 15°
Schwenkwinkel	No
Höhenverstellung	No mm
Pivot Funktion	
VESA Aufnahme	No mm

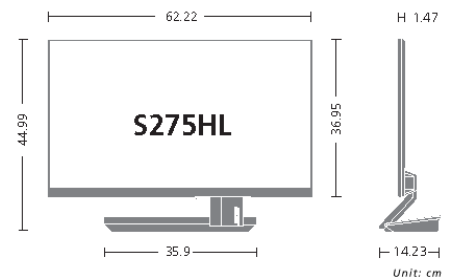
Umgebungsbedingungen (empfohlen)	
Umgebungstemperatur Betrieb	
Betriebluftfeuchtigkeit	
Umgebungstemperatur Lagerung	

Frequenzen	
Horizontalfrequenz	
Vertikalfrequenz	
Videobandbreite/Pixeltakt	

Normen und Standards	
Garantie	
MTBF	30000 Std. bei 25°C
Zertifizierungen	
Vista Zertifizierung	Win7 certified

Energie & Maße	Stromversorgung	External
	Netzspannung	
	Leistungsaufnahme	
	nach EnergyStar	ES 5.0 W
	Maximal	- W
	Off/Standby	0,5 W
	Sleep	0,5 W
	0 Watt Off	

Maße und Gewichte	
Geräteabmessung (BxHxT)	622 x 450 x 142 mm
Nettogewicht	6,8 kg
Packmaß	cm
Bruttogewicht	kg
Palettengröße (Stück/ BxTxH)	40 St. / 102 x 118,5 x 223,5 cm
Containergröße (20'/40')	400 / 840



Full HD LED Monitor

Die 1920 x 1080 Auflösung dieses Monitors liefert eine exzellente Detailschärfe und ist mit 1080p perfekt geeignet für Full HD Gaming und Multimediaanwendungen. Das Display eignet sich mit diesen Eigenschaften auch perfekt für:

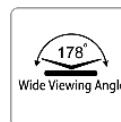
- Blu-ray Disc™ Konsolen Gaming
- 16:9 Widescreen Filmwiedergabe

Digitale Konnektivität

HDMI © bietet eine außergewöhnliche High-Definition-Anzeige und bietet die beste Qualität für unkomprimiertes Video. Es ist der perfekte Weg, um PC-oder CE-Geräte wie Spielkonsolen, Blu-ray™ / DVD Disc-Player, Kameras und vieles mehr zu verbinden!

Zero Frame design

Das neue Konzept Design bietet Ihnen mehr Platz als je zuvor! Ohne Ecken * um den Monitor haben Sie die gesamte Fläche auf dem Bildschirm, um Ihre Lieblings-Aktivitäten durchzuführen.



IPS Panel Technologie

Die bestmögliche Farbwiedergabe, mit großen Betrachtungswinkeln gepaart, macht diesen Monitor zum idealen Begleiter für Leute, die mit höchster Leistung ohne Kompromisse arbeiten wollen. Klare Bilder und schnelle Reaktionszeit, erreicht dank modernster Technik, sind jetzt zu Ihren Diensten.

Acer EcoDisplay

Acer Monitore mit weißer LED-Backlight-Technologie reduzieren die Umweltbelastung und bieten überlegene Leistung und Haltbarkeit. Diese Monitore enthalten nicht die toxische Substanz Quecksilber, was sie deutlich sicherer für die Umwelt macht. Sie verbrauchen weniger Strom und halten länger als Monitore mit CCFL-Lampen.

*Ein dünner Rahmen ist weiterhin aufgrund der Herstellung sichtbar, aber kein physikalischer Rahmen um den Monitor.

