

acer

LED MONITOR ET430K | UM.ME0EE.010

- 43" (109 cm) Display mit UHD Auflösung (3840x2160)
- IPS Technologie mit 178° Weitsichtwinkel
- 10 Bit Farbtiefe für absolut klare Bilder
- HDR ready
- BlueLightShield™ & Flicker-Less
- Zwei 7 Watt Lautsprecher



EVERYTHING IS CLEARER



Technische Daten

Panel	Displaydiagonale	43" / 109 cm		
	Max. Auflösung und Bildwiederholrate	3840x2160 @60Hz		
	Glanz	Nein		
	Panel	IPS		
	Reaktionszeit	5 ms		
	Kontrastverhältnis	max. 100 Million:1 (ACM)		
	Helligkeit	350 nits (cd/m ²)		
	Sichtwinkel	178° (H), 178° (V)		
	Farben	72% NTSC		
Bits	10 Bit			
System	Eingänge	HDMI (v2.0)+HDMI (v2.0)+DisplayPort (v1.2)+DisplayPort out+miniDisplayPort+SPK+Audio out		
	VESA	200 x 100 mm		
	Lautsprecher	7W x 2		
	Netzteil (100 - 240 V)	Interner Adapter		
	Neigungswinkel	-3.5°~ 11.5°		
	Stromverbrauch	Off	0.35W	
		Sleep	0.45W	
On		55W		

Extra Highlights

Grenzenlose Erfahrung

- UHD 3840x2160 Auflösung
- 43"/ 109 cm Display
- IPS Technologie
- 2 x 7 Watt Lautsprecher

Klare Bilder

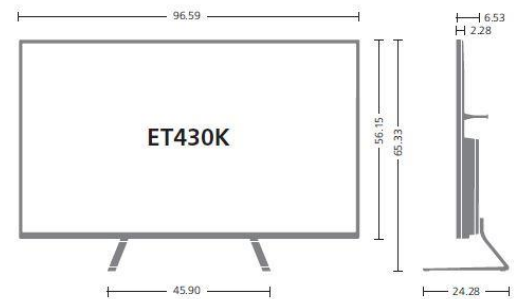
- 10Bits Farbtiefe
- 6 Achsen Farbsteuerung
- SuperSharpness Features optimiert Bildqualität

Komfortabel für den Benutzer

- BlueLightShield™, Flicker-less und ComfyView sorgen für ein angenehmes Benutzererlebnis
- Low Dimming sorgt für das Herunterregeln der Helligkeit über das normale Maß

Connectivity & Multi-Tasking

- Unterstützt PIP/PBP für Multi-Tasking
- HDMI, DisplayPort und mini DisplayPort



Unit: Cm



UHD 4K2K

Das 4K UHD Display, mit einer 16: 9 Auflösung (3840x2160) ist um das vierfache Stärker, als ein herkömmliches Full HD Display. Die visuelle Darstellung erscheint auf einem neuen Niveau und zeichnet sich durch eine verbesserte Schärfe aus.



Acer VisionCare™

AcerVisionCare™

Acer VisionCare™ berücksichtigt die Arbeit von Nutzern, wie z.B. Programmieren, Schriftstellern und Grafikern, die über längere Zeit am Computer sitzen müssen. Es beinhaltet Funktionen, die die Augenbelastung reduzieren und ein komfortableres Seh-Erlebnis bieten. Es beinhaltet BlueLightShield™, Flicker-less und ComfyView.



In-Plane Switching technology

Die fortschrittliche Flüssigkristallformel der IPS-Technologie ermöglicht eine erstklassige Farbwiedergabe, die bei jedem Betrachtungswinkel keine Unterschiede aufweist.



10 bit COLOR DEPTH

10 bit color depth

ET430K Monitore die das 10-Bit Color Depth unterstützen können 64-mal mehr Farben wiedergeben, als Geräte mit den herkömmlichen 8-Bit. So erscheinen die Bilder glatter und realistischer.

Über Acer

Acer, gegründet 1976, entwickelt und vertreibt umweltfreundliche Notebooks, Tablets, 2-in-1s, PCs, Displays, Projektoren, Smartphones und Wearables. Mit über 7.000 Mitarbeiter weltweit und in Zusammenarbeit mit Händlern und Distributoren in mehr als 160 Ländern, gehört Acer zu den fünf weltweit führenden PC-Herstellern. Für weitere Informationen besuchen Sie www.acer.com.