

Acer Monitor EK1 EK251QEbi

CHF 109.00

inkl. 8.1% MwSt.

Bildschirmdiagonale: 24.5 " | Auflösung: 1920 x 1080 (Full HD) | Anschlüsse: VGA, HDMI | Anwendungsbereich: Consumer | Ergonomie: Neigbar | Curved: Nein

Artikelnummer: 1703823
Herst.-Nr.: UM.KE1EE.E03
EAN: 4711121943768
Herstellergarantie: 24 Monate

Beschreibung

Acer Monitor EK1 EK251QEbi

Schlanker 24.5"-Monitor mit IPS-Panel und «ZeroFrame»-Bauweise

- Entspiegeltes 24.5"-Display mit Full-HD-Auflösung (1920 x 1080 px)
- IPS-Panel: hohe Farbtreue, 1000:1 nativer Kontrast, weiter Betrachtungswinkel, 1-4 ms Reaktionszeit
- Bis zu 100 Hz Refresh-Rate (über HDMI)
- Anschlüsse: 1x HDMI 1.4, 1x VGA
- Augenschonend: Blaulichtfilter, «Flickerless», «Low Dimming», «Comfyview»
- Einstellbarer Neigewinkel, VESA-Montageschnittstelle, «ZeroFrame»-Design mit besonders schmalem Rand

IPS-Panel: brillante Farben aus jedem Winkel

Dieser Monitor verfügt über ein IPS-Panel (In-Plane-Switching). Die IPS-Technologie verbindet zwei grosse Vorteile. Zum einen liefert sie einen sehr weiten Betrachtungswinkel, so dass auch mehrere Betrachter gleichzeitig die Inhalte mühelos erkennen. Zum anderen gewährleistet die IPS-Technologie eine hohe Farbtreue. Damit eignet sich dieser Monitor auch für farbsensitivere Anwendungen wie die Bildbearbeitung.

Acer «EyeProtect»: augenschonend im Langzeiteinsatz

Der Monitor ist mit diversen «EyeProtect»-Features ausgestattet, die Ihre Augen auch beim Langzeiteinsatz schonen. So werden beispielsweise mit «ComfyView» störende Lichtreflexionen und Spiegelungen reduziert. Die «Flicker-less»-Technologie beseitigt lästiges Bildschirmflimmern. Der Blaulichtfilter reduziert den belastenden Blaulicht-Anteil und dank «Low Dimming» werden besonders tiefe Dimmwerte für den Einsatz in dunkleren Umgebungen ermöglicht.

«FreeSync»: verzögerungsarm und frei von Tearing

Dank «FreeSync» kann dieser Monitor seine Framerate mit jener Ihrer kompatiblen Grafikkarte synchronisieren, so dass er Eingabeverzögerungen minimiert und unschöne Tearing-Effekte vermeidet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen wie «VSync» erfordert diese Technologie keine Begrenzung der Framerate.



Spezifikationen

Lieferumfang

Lieferumfang	Monitor Netzkabel-/adapter HDMI-Kabel
--------------	---

Dimensionen

Höhe	327 mm
Tiefe	53.6 mm
Gewicht	2.45 kg
Breite	557 mm
Höhe inkl. Standfuss	422 mm
Tiefe inkl. Standfuss	192 mm

Videoanschlüsse

HDMI Schnittstellen	1 x HDMI 1.4
VGA Anschlüsse	1

Bildschirmeigenschaften

Bildschirmdiagonale	24.5 "
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Ergonomie	Neigbar
Curved	Nein
Touchscreen	Nein
Gaming-Funktionen	FreeSync
Paneltyp	IPS
Bildschirmoberfläche	Entspiegelt
Farbraum	sRGB
Bildschirmhelligkeit	250 cd/m ²
Bildwiederholfrequenz	100 Hz
Hintergrundbeleuchtung	LED
Pixelabstand	0.283 mm
Seitenverhältnis Bildschirm	16:9
Reaktionszeit Nativ	4 ms
Reaktionszeit Fast Mode	1 ms
Kontrastverhältnis Nativ	1000 : 1
Kontrastverhältnis Dynamisch	100000000 : 1

Ausstattung

USB-Hub	Nein
---------	------

Schnittstellen

Anschlüsse	VGA HDMI
------------	-------------

Schnittstellen	Kensington-Schloss
----------------	--------------------

Audioeigenschaften

Lautsprecher vorhanden	Nein
------------------------	------

Weitere Informationen

Detailfarbe	Schwarz
-------------	---------

Halterung

Vesa-Bohrung vorhanden	Ja
------------------------	----

VESA Norm	100x100 mm
-----------	------------

Allgemein

KVM-Switch	Nein
------------	------

Daisy Chain	Nein
-------------	------

Anwendungsbereich	Consumer
-------------------	----------

Webcam	Nein
--------	------

Blickwinkel horizontal max.	178 °
-----------------------------	-------

Blickwinkel vertikal max.	178 °
---------------------------	-------

Energie

Energieeffizienzklasse EnEV 2020	E
----------------------------------	---

Leistungsaufnahme Betrieb	18 W
---------------------------	------

Leistungsaufnahme Standby	0.5 W
---------------------------	-------

Versanddaten

Gewicht	4000 g
---------	--------

Volumen	0.030996 m3
---------	-------------

Dimensionen	12 x 41 x 63 cm
-------------	-----------------