

19"-LED-Monitor im Breitbildformat

ViewSonic
See the difference™ 

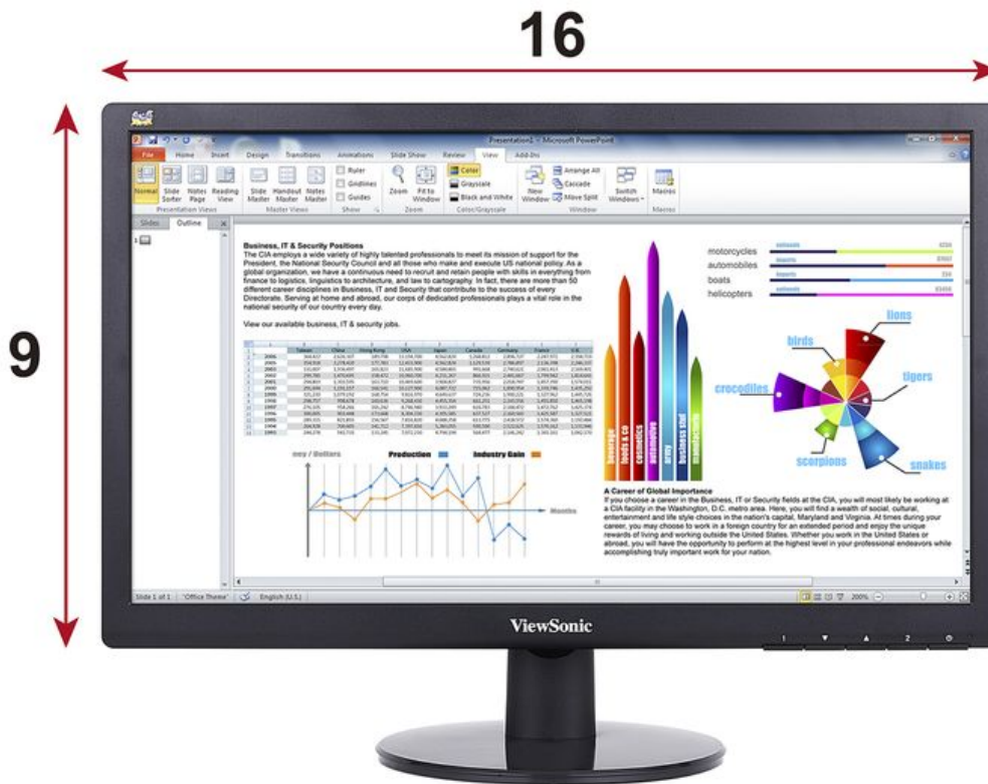
VA1917a



Der VA1917a von ViewSonic ist ein umweltfreundlicher 19"-Breitbild-Monitor (18,5" sichtbare Bildfläche) mit LED-Hintergrundbeleuchtung und einer Energieersparnis von bis zu 40 %*. Mit einer HD-Auflösung von 1366 x 768 Pixeln, der Reaktionszeit von 5 ms und der VESA-Halterung ist der VA1917a sowohl für den privaten Einsatz als auch im Büro ideal. Das integrierte Farbmanagement des Displays garantiert einen genauen Weißwert für die Bilddarstellung und ermöglicht so Benutzern, unterschiedliche Farbtemperatureinstellungen für komfortablere Arbeitsbedingungen vorzunehmen. Außerdem senkt der energiesparende ECO-Modus die Betriebskosten, was den VA1917a sowohl bei Firmenkunden als auch bei Bildungseinrichtungen zur ersten Wahl macht.

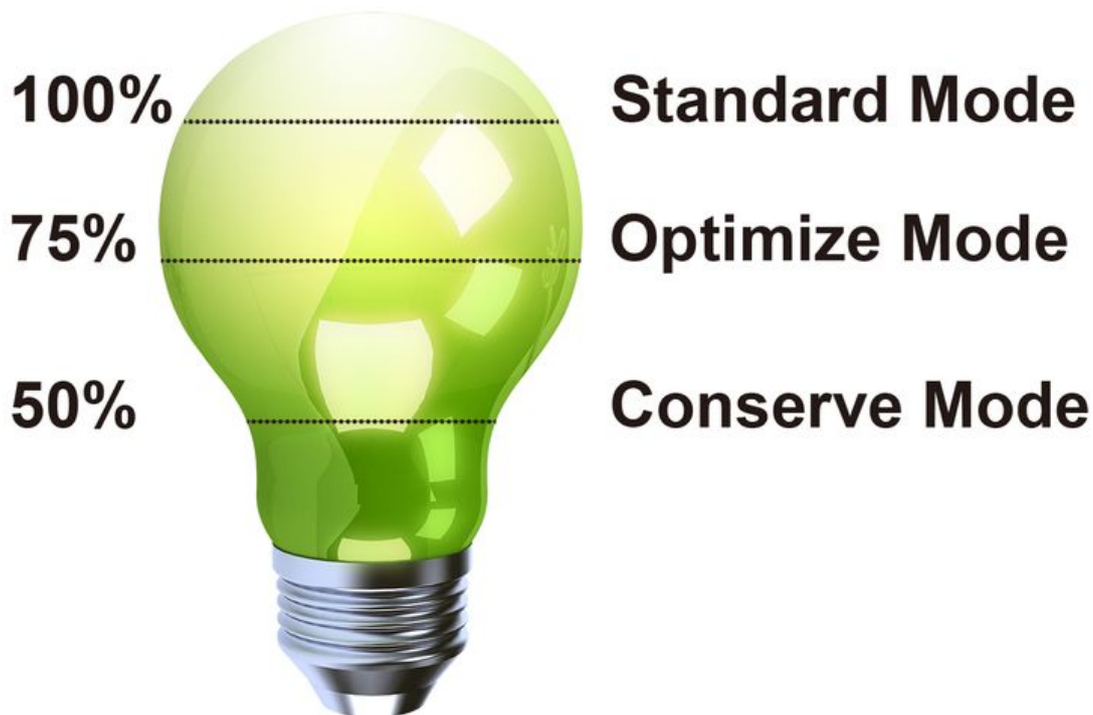
Für HD-Inhalte optimierter 16:9-Breitbildschirm

Der VA1917a ist ein 16:9-LED-Display im Breitbildformat mit einer nativen Auflösung von 1366x768 Pixeln und wurde für alle Arten von Büroarbeiten konzipiert. Das große Seitenverhältnis macht dieses Display auch für Multitasking und verbesserte Produktivität am Arbeitsplatz perfekt.



Eco-Modus spart mehr Energie

Der von ViewSonic entwickelte und in alle LED-Displays integrierte Eco-Modus bietet die Betriebseinstellungen „Optimieren“ (75 %) und „Sparen“ (50 %), mit denen Sie bis zu 25 % Energie einsparen können. Besonders in Umgebungen mit schwachen Lichtverhältnissen passt der Eco-Modus die Helligkeit an und verbessert die Sichtbarkeit – das Ergebnis sind geringere Ermüdung der Augen und längere Lebensdauer der Displays. Der Eco-Modus reduziert somit die Kosten für Ersatzlampen und Energieverbrauch.



Umweltfreundliche quecksilberfreie LED-Hintergrundbeleuchtung

Die LED-Hintergrundbeleuchtung verbessert die Anzeigeleistung, sorgt für ein breites Farbspektrum und passt das Kontrastverhältnis präzise an. Das Ergebnis sind Bilder von höchster Detailtiefe. Die umweltfreundliche LED-Beleuchtung kommt ohne Quecksilber aus und spart im Vergleich zu herkömmlichen Displays bis zu 25 %* Energie. Zusätzlich ermöglicht die LED-Hintergrundbeleuchtung ein schmales, leichtes Gehäuse, das weniger Platz benötigt.



Bessere Farbgenauigkeit mit Farbmanagement

Das integrierte Farbmanagementsystem von ViewSonic hält strenge Standards für Farbtemperatur und Weißabgleichkorrektur ein, um einen möglichst genauen Weißwert für die Bilddarstellung sicherzustellen. Mit verschiedenen OSD-Einstellungen (Bläulich, Kühl, Systemeigen, Warm) können Sie die Farbe an unterschiedliche Farbtemperatursituationen anpassen. .



Möglichkeit zur Befestigung nach VESA-Standard

Der ViewSonic VA1917a verfügt über eine 100 x 100 mm große VESA-Halterung zur Befestigung des Displays auf einem Monitorstandfuß oder an der Wand. Sie können den Fuß einfach abnehmen und das Display dann auf dem neuen Fuß oder an der Wand montieren.



Install it on the wall mount with 100mm x 100mm VESA bracket.

Unscrew and detach the base

Spezifikationen

LCD-PANEL	Typ	Farb-Aktivmatrix-LCD mit a-Si-TFT-Technologie im 18,5"-Breitbildformat
	Anzeigefläche	409,8 x 230,4 mm
	Optimale Auflösung	1366 x 768
	Helligkeit	200 cd/m ²
	Kontrastverhältnis	600:1 (typisch)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	N. z.
	Betrachtungswinkel	90° / 65°
	Reaktionszeit	Tr+Tf: 5 ms (typisch)
	Hintergrundbeleuchtung	WLED-Lichtleiste
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30 000 Stunden
	Farben	16,7 Mio. Farben
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, Härte 3H

ANSCHLÜSSE	Video	1 x VGA
	Audioausgang	N. z.
	Audioeingang	N. z.
	Stromversorgung	Internes Netzteil, 1 x Warmgerätestecker (CEE 22)

LAUTSPRECHER

N. z.

USB

N. z.

WEBCAM

N. z.

EINGANGSSIGNAL

Analog	RGB analog (75 Ohm, 0,7/1,0 Vp-p)
Digital	N. z.
Frequenz	Fh = 24~82 kHz; Fv = 50~75 Hz
Synchronisierung	Separate Synchronisierung

KOMPATIBILITÄT

PC	VGA bis 1366 x 768 (Non-Interlaced)
Mac®	Power Mac bis zu 1366 x 768

STROMVERSORGUNG

Spannung	Wechselspannung 100-240 V (universal), 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	18W (typisch)
Optimieren	15W (typisch)
Sparen	12W (typisch)

ERGONOMIE

Neigungswinkel: 20° ~ -5°

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur (°C)	0 bis 40 °C
Feuchtigkeit	10 bis 90 % (nicht kondensierend)

ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät mit Fuß	442,40 x 332,87 x 176 mm
Gerät ohne Fuß	442,40 x 271,77 x 46,20 mm
Verpackung	493 x 348 x 110 mm

GEWICHT

Netto mit Fuß	2,2 kg
Netto ohne Fuß	2,0 kg
Brutto	2,9 kg

WANDHALTERUNG

VESA®	100 x 100mm
-------	-------------

NORMEN

CU, UkrSEPRO + DoC,Erp, REACH SVHC List & DoC

RECYCELN/ENTSORGUNG

Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften in Ihrem Land.

GARANTIE

*Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.

LIEFERUMFANG

LCD-Display Netzkabel D-Sub-Video-Kabel
Kurzanleitung *Der tatsächliche Inhalt ist
marktabhängig.

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.