

# SD-Z245

24-Zoll-Zero-Client-Monitor (23,6 Zoll/47 cm sichtbare Bildfläche)

Die perfekte Lösung für das Arbeiten wie an einem Desktop



## Übersicht

Der Zero-Client-Monitor von ViewSonic® SD-Z245 24 Zoll (sichtbare Anzeigefläche von 23,6 Zoll ) basiert auf einem Teradici™ Tera 2321 Prozessor inklusive PCoIP™- Unterstützung. Der Zero-Client SD-Z245 ist die perfekte Lösung für Unternehmen, die den hohen Sicherheitsstandards und die Zuverlässigkeit von Netzwerken mit dem Gefühl wie an einem PC zu arbeiten kombinieren möchten. Der SD-Z245 ist ein echter Zero-Client ohne lokalen Speicher oder bewegliche Teile und sorgt so für maximale Energieeffizienz und höchste Zuverlässigkeit. Das VMware-zertifizierte Design garantiert eine sehr gute Performance und Kompatibilität in einem Netzwerk. Der zusätzliche DVI-Ausgang ermöglicht flexibles Arbeiten mit zwei Bildschirmen. Das umweltfreundlich konzipierte LED-Display verbraucht bis zu 80 %\* weniger Strom als ein Standard-PC.

### Leistungsstarker Teradici-Prozessor

Der SD-Z245 von ViewSonic ist mit dem fortschrittlichen Prozessor Teradici Tera2321 ausgestattet und für Virtualisierung mit VMware optimiert. Der leistungsstarke Prozessor bietet eine bis zu 5-mal schnellere Leistung, bis zu 50 % geringeren Stromverbrauch und unterstützt grafikintensive 2D- und 3D-Anwendungen, damit Sie über Gigabit-Ethernet einmalige Multimedia-Inhalte bei voller Bildrate genießen können.

### Flexibilität bei allen Peripheriegeräten

Zu den flexiblen Anschlussmöglichkeiten gehören alle gängigen Ports um diverse Komponenten, die bei der Arbeit oder beim Spielen heute zum Einsatz kommen, anzuschließen. Dazu zählen ein Videoausgang (DVI-I), 4 USB-Anschlüsse für Peripheriegeräten, Mikro- und Kopfhöreranschlüsse sowie ein RJ45-Ethernet-Eingang für Ihr 10-/100-/Gigabit-Netzwerk.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.



TERADICI



**Durch die Möglichkeit an zwei Bildschirmen gleichzeitig arbeiten zu können, erhöhen Sie Ihre Produktivität**

Bei der Arbeit mit PColP-Zero-Clients im Büro müssen Sie nicht auf Leistung oder Produktivität verzichten. Durch die digitalen und analogen DVI-I-Eingänge besteht die Möglichkeit am SD-Z245 ein zweites 1080p-Display anzuschließen.



**Geringe Gesamtbetriebskosten**

Alle Vorteile von virtuellen Desktops können mit dem Zero-Client SD-Z245 von ViewSonic voll ausgeschöpft werden. Dank einfacher und schneller



**Einfache, sichere und zentralisierte Verwaltung**

Die Teradici-PCoIP-Verwaltungskonsole ermöglicht eine einfache und sichere Bereitstellung und Verwaltung des Set-Ups von einem zentralen Ort aus. Über einen webbasierten Zugang können Administratoren den Energiestatus aller PColP-basierten Zero-Clients im Netzwerk konfigurieren, aktualisieren, verwalten und sogar aus der Ferne steuern.



**3 Jahre Garantie (Austausch am nächsten Arbeitstag)**

Einer der Gründe, warum ViewSonic einer der führenden Hersteller im Markt ist, ist die

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.



Bereitstellung, hoher Sicherheit (durch den Wegfall einer lokalen Festplatte), gesteigerter Produktivität und Zuverlässigkeit stellt der SD-Z245 eine effiziente und kostengünstige Option zur Desktop Virtualisierung dar.



Überzeugung, dass Qualität an oberster Stelle steht. ViewSonic verbaut ausschließlich hochwertige Komponenten. Außerdem gewähren wir für unseren Zero-Client-Monitor SD-Z245 eine 3-jährige Garantie, damit Sie sich keine Sorgen machen müssen.



**Gut für die Umwelt und günstig im Unterhalt**

Im Eco-Modus kommt der Zero-Client-Monitor SD-Z245 auf einen geringen Verbrauch von nur 28 W. Damit schont er nicht nur die Umwelt, sondern schlägt sich auch positiv auf Ihre Stromrechnung nieder. In Umgebungen mit zahlreichen installierten Geräten können die damit erzielten Einsparungen im Vergleich zu herkömmlichen PCs und Bildschirmen schnell in die Tausende von Euro gehen. Es sind sogar Einsparungen von bis zu 120.000 EUR in fünf Jahren möglich.



**VESA-kompatible Bauweise**

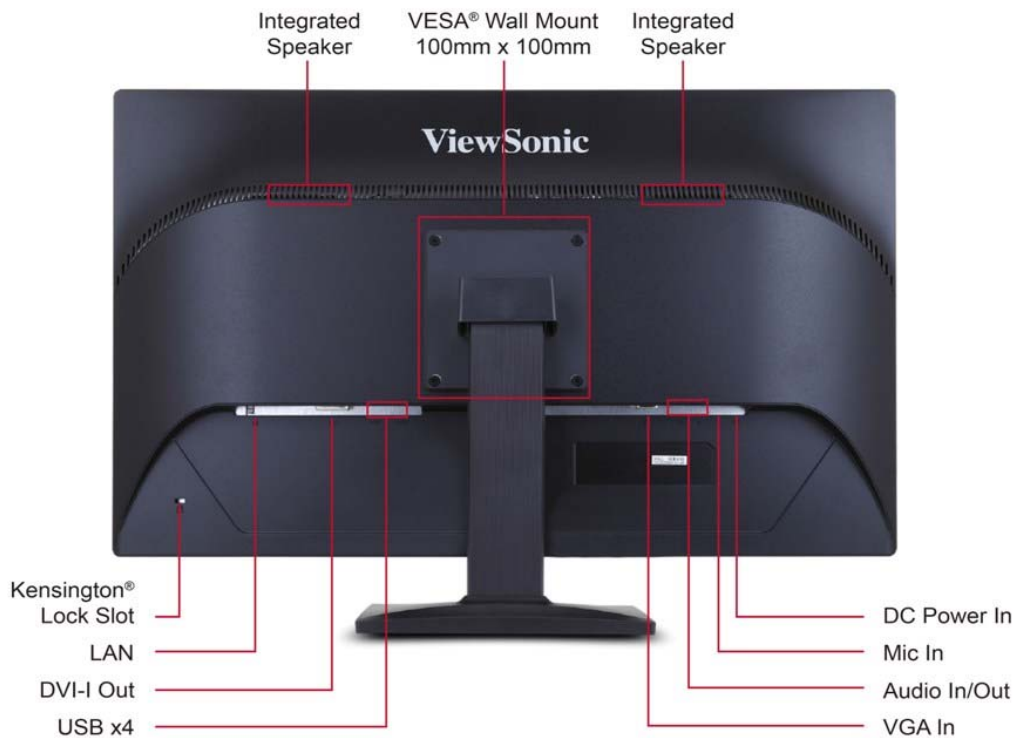
Die VESA-Halterung ermöglicht flexible Montageoptionen in einer Vielzahl unterschiedlicher Einsatzumgebungen. Der SD-Z245 verfügt über eine 100 x 100 mm große VESA-Halterung, über die der Monitor je nach Bedarf an der Wand, auf einer standardmäßigen VESA-Schwenkhalterung oder einem VESA-Monitorstandfuß befestigt werden kann.



Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.





## Spezifikationen

<b>LCD</b>	Typ	24 Zoll (sichtbare Bildfläche 23,6 Zoll) Breitbild-Farb-TFT, mit Aktivmatrix, LED
	Effektive Anzeigefläche	170° horizontal, 160° vertikal
	Anzeigefläche	20,5 Zoll/120,90 cm horizontal x 11,5 Zoll/67,82 cm vertikal; 23,6 Zoll/138,68 cm diagonal
	Optimale Auflösung	1920 x 1080
	Kontrastverhältnis	1000:1 (typ.)
	Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup> (typ.)
	Reaktionszeit	5ms (typ.)
	Panel-Oberfläche	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)
	Dynamisches Kontrastverhältnis	20,000,000:1
	Hintergrundbeleuchtung	Weißlicht-LED
	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Std. (min.)
<b>Videoeingang</b>	Analog/Digital	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm)
	Frequenz	Fh: 24–82 kHz, Fv: 50–75 Hz
	Synchronisierung	Separate Synchronisierung
<b>Kompatibilität</b>	PC	PC-kompatibel (VGA bis zu 1920 x 1080 Pixeln Non-interlaced)

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.



Mac® Bis zu 1920 x 1080 Pixeln

<b>Anschlüsse</b>	Videoeingang	15-Pin-Mini-D-sub (VGA)
	Videoausgang	DVI-I (1 x)
	USB	USB 2.0 (4 x)
	Kopfhörer	3,5 mm Mini-Klinke (1 x)
	LAN	RJ45 (1 x)
	Line-Audioeingang	3,5 mm Mini-Klinke (1 x)
	Power	Externes Netzteil
	Microphone in	3,5 mm Mini-Klinke (1 x)
<b>AUDIO</b>	Lautsprecher	2 Watt (2 x)
<b>Ergonomie</b>	Neigung	5° vorwärts, 20° rückwärts
<b>Bedienungselemente</b>	Grundausrüstung	PCoIP, 2, Aufwärts, Abwärts, 1, Ein/Aus
	OSD	Autom. Bildanpassung, Kontrast/Helligkeit, Eingangsauswahl, Audioanpassung, Farbanpassung, Info, manuelle Bildanpassung, Einstellungsmenü, Speicherabruf (siehe Benutzerhandbuch für eine vollständige Auflistung der OSD-Funktionen)
<b>Stromversorgung</b>	Spannung	Wechselspannung 100–240 V (universell), 50/60 Hz
	Verbrauch	28W (typisch)
<b>Speicher</b>	Storage	-
	System	DDR3 512 MB bei 1066 MHz
<b>Abmessungen</b>	Physisch mit Fuß	566,4 x 392,7 x 189,9 mm
	Physisch ohne Fuß	566,4 x 345,4 x 48 mm
	Verpackung	630 x 467 x 158 mm
<b>Zertifikate</b>		FCC, CB, cTUVus, WEEE, RoHS, REACH-konform
<b>Lieferumfang</b>		Zero-Client-Monitor SD-Z245, Netzkabel, Netzteil, VGA-Kabel, Kurzanleitung, ViewSonic-CD-Assistent
<b>VESA®-Halterung</b>		100 x 100 mm
<b>Kern</b>	CPU	Teradici Tera2321
	Image Performance	50 Mpps (DVI Out)
<b>SOFTWARE</b>	Protocols	VMware PCoIP
<b>Kommunikation</b>	Ethernet-LAN	10/100/1000 MB

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: [www.viewsonic.de](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.



---

<b>Grafik</b>	Chipset	-
	Resolution	1920 x 1200 (bei Anschluss an einem einzelnen Display)

---

<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	0–35° C (32–95° F)
	Feuchtigkeit	15-90% (nicht kondensierend)

---

<b>Gewicht</b>	Brutto	6,6 kg
	Netto mit Fuß	5,1 kg
	Netto ohne Fuß	3,9 kg

## **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](http://www.viewsonic.de)

© 2012 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.

