

# SD-Z225

22-Zoll-Zero-Client-Monitor (21,5 Zoll/47 cm sichtbare Bildfläche)

Die perfekte Lösung für das Arbeiten wie an einem Desktop



## Übersicht

Der Zero-Client-Monitor ViewSonic® SD-Z225 22 Zoll (21,5 Zoll sichtbar) basiert auf Teradici™ Tera 2321 mit hardwarebeschleunigter PCoIP™-Unterstützung. Der Zero-Client SD-Z225 ist die perfekte Lösung für Unternehmen, die die ultrahohen Sicherheitsstandards und Zuverlässigkeit von Netzwerken basierend auf der VMware® Technologie mit einer Arbeitsweise wie am Desktop kombinieren möchten. Der SD-Z225 ist ein echter Zero-Client ohne lokalen Speicher oder bewegliche Teile und sorgt so für maximale Energieeffizienz sowie höchste Zuverlässigkeit. Das VMware-zertifizierte Design garantiert starke Leistung und Kompatibilität im 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 ViewSonic SD-Z225 ist mit dem fortschrittlichen Teradici Tera2321 Prozessor ausgestattet und für die Virtualisierung mit VMware optimiert. Der leistungsstarke Prozessor bietet bis zu 5-mal schnellere Leistung, bis zu 50 % geringeren Stromverbrauch und unterstützt grafikintensive 2D- sowie 3D-Anwendungen, damit Sie über Gigabit-Ethernet umwerfende Multimedia-Inhalte bei vollen Frameraten genießen können.



### Flexibilität für alle Peripheriegeräte

Zu den flexiblen Anschlussmöglichkeiten gehören alle gängigen Ports zur Verbindung aller Komponenten, die bei der Arbeit und beim Spielen heute zum Einsatz kommen. Dazu zählen ein Videoausgang (DVI-I), 4 USB-Anschlüsse für Peripheriegeräte, 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.





### Höhere Produktivität durch Arbeiten mit zwei Bildschirmen

Bei der Arbeit mit PCoIP-Zero-Clients im Büro müssen Sie nicht auf Leistung oder Produktivität verzichten. Mit seinen digitalen und analogen DVI-I-Eingängen kann der SD-Z225 ein zweites 1080p-Display aufnehmen.



### Geringe Gesamtbetriebskosten

Alle Vorteile von virtuellen Desktops können mit dem Zero-Client SD-Z225 von ViewSonic voll ausgeschöpft werden. Dank einfacher und schneller Bereitstellung, hoher Sicherheit ohne lokale Festplatte, gesteigerter Produktivität sowie Zuverlässigkeit stellt der SD-Z225 eine effiziente und kostengünstige Wahl zur Virtualisierung von



### Einfache und sichere zentralisierte Verwaltung

Die Teradici-PCoIP-Verwaltungskonsolle ermöglicht eine einfache sowie sichere Bereitstellung und Verwaltung an einem zentralen Ort. Über webbasierten Zugang können Administratoren den Energiestatus aller PCoIP-basierten Zero-Clients im Netzwerk konfigurieren, aktualisieren, verwalten und sogar aus der Ferne steuern.



### 3 Jahre beschränkte Garantie

Einer der Gründe, warum ViewSonic eine führende Stellung am Markt einnimmt, ist das Bekenntnis zu Qualität. ViewSonic verbaut ausschließlich hochwertige Komponenten. Außerdem gewähren wir für unseren Zero-Client-Monitor SD-Z225 eine 3-jährige beschränkte Garantie, damit Sie sich keine Sorgen machen müssen.

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.



Desktops dar.



**Freundlich zur Geldbörse und  
freundlich zur Umwelt**

Im Eco-Modus weist der Zero-Client-Monitor SD-Z225 einen typischen Verbrauch von nur 28 W auf. Damit schont er nicht nur die Umwelt, sondern wirkt sich auch positiv auf Ihre Stromrechnung aus. In Umgebungen mit zahlreichen installierten Zero-Clients können die damit erzielten Einsparungen im Vergleich zu herkömmlichen PCs und Bildschirmen schnell in die Tausende von Euro gehen. Sogar Einsparungen von bis zu 120.000 EUR in fünf Jahren sind möglich.



**VESA-kompatible Bauweise**

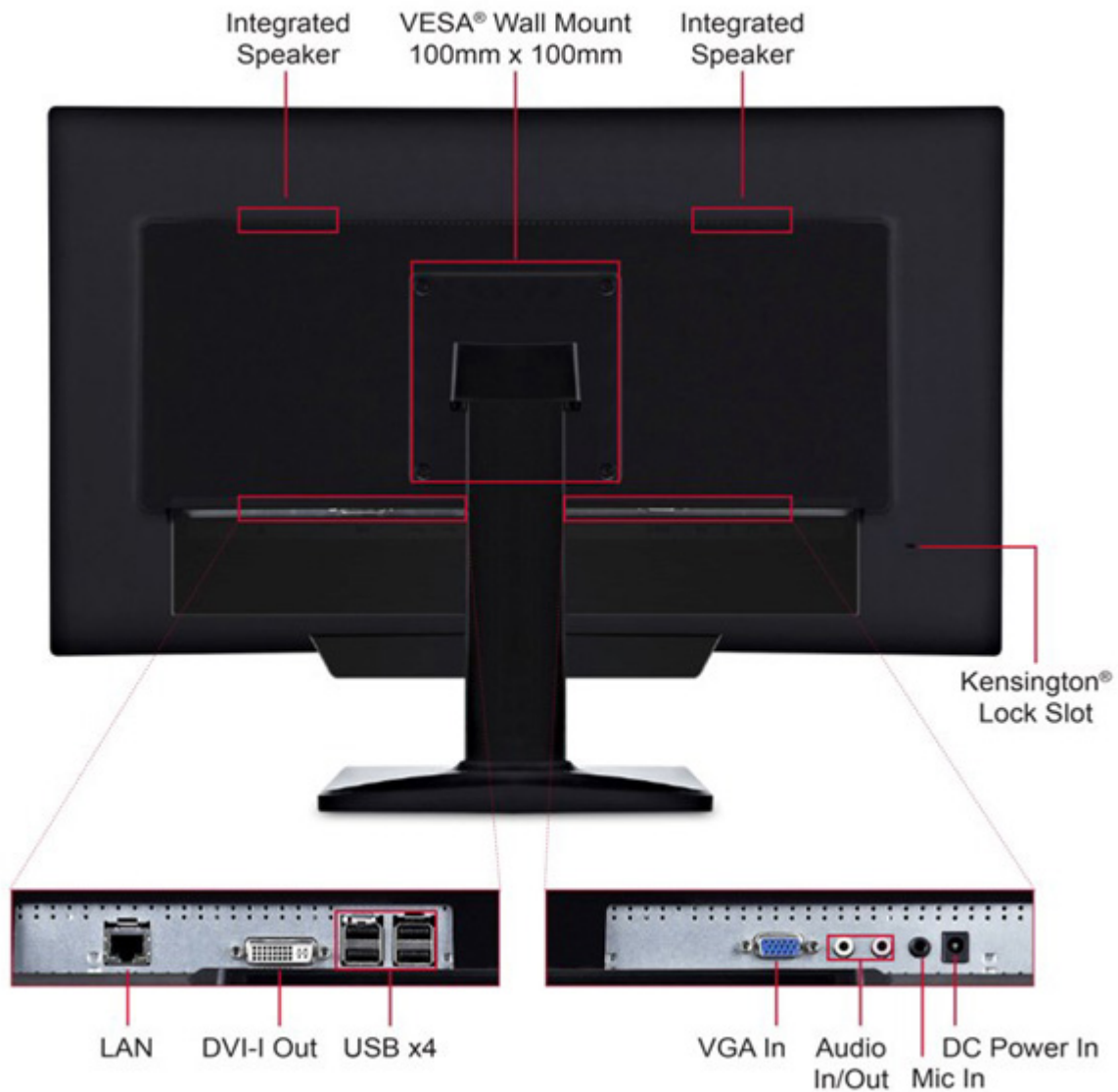
Die VESA-Halterung ermöglicht flexible Montageoptionen in einer Vielzahl von unterschiedlichen Einsatzumgebungen. Der SD-Z225 verfügt über eine 100 x 100 mm große VESA-Halterung, über die der Monitor je nach Bedarf an der Wand, auf einer standardmäßigen VESA-Schwenkhalterung oder einem VESA-Monitorstandfuß 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

LCD	Typ	22 Zoll (sichtbare Bildfläche 21,5 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 Pixel
	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

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.



	Lebensdauer LED-Backlights	30.000 Std. (min.)
<b>Videoeingang</b>	Analog/Digital Frequenz Synchronisierung	RGB analog (0,7/1,0 Vp-p, 75 Ohm) Fh: 24~82kHz, Fv: 50~75Hz Separate Synchronisierung
<b>Kompatibilität</b>	PC Mac®	PC-kompatibel (VGA bis zu 1920 x 1080 Non-interlaced) Bis zu 1920 x 1080
<b>Anschlüsse</b>	Videoeingang Videoausgang USB Kopfhörer LAN Line-Audioeingang Power Microphone in	15-Pin-Mini-D-sub (VGA) DVI-I (1 x) USB 2.0 (4 x) 3,5 mm Mini-Klinke (1 x) RJ45 (1 x) 3,5 mm Mini-Klinke (1 x) Externes Netzteil 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>	Grundausstattung OSD	PCoIP, 2, Aufwärts, Abwärts, 1, Ein/Aus 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 Verbrauch	Wechselspannung 100–240 V (universal), 50/60 Hz 28W (typisch)
<b>Speicher</b>	Storage System	Nein DDR3 512 MB bei 1066 MHz
<b>Abmessungen</b>	Physisch mit Fuß Physisch ohne Fuß Verpackung	566,4 x 392,7 x 189,9 mm 566,4 x 345,4 x 48 mm 630 x 467 x 158 mm
<b>VESA®-Halterung</b>		100 x 100 mm
<b>Kern</b>	CPU Image Performance	Teradici Tera2321 50Mpps (DVI out)

## SOFTWARE

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.



	Protocols	VMware PCoIP
<b>Kommunikation</b>	Ethernet-LAN	10/100/1000 MB
<b>Unterstützte Protokolle</b>		VMware PCoIP
<b>Grafik</b>	Chipset	Nein
	Resolution	1920 x 1200 Pixel (für Einzeldisplay)
<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur	0–35° C (32–95° F)
	Feuchtigkeit	15-90% (nicht kondensierend)
<b>Gewicht</b>	Netto mit Fuß	5,1 kg
	Netto ohne Fuß	3,9 kg
<b>Recycling/Entsorgung</b>		Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß den Vorschriften in Ihrem Land
<b>Garantie</b>		3 Jahre beschränkte Garantie auf Teile und Verarbeitung
<b>PACKAGE CONTENTS</b>		Zero-Client-Monitor SD-Z225, Netzkabel, Netzteil, VGA-Kabel, Kurzanleitung, ViewSonic-CD-Assistent
<b>NORMEN</b>		FCC, CB, cTUVus, WEEE, RoHS, REACH

## 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.

