



Übersicht

Der SD-Z226 ist ein 21,5"-Monitor mit integriertem Zero-Client. Er basiert auf dem TERA2321-Prozessor von Teradici mit hardwarebeschleunigtem PCoIP-Support. Der Zero-Client SD-Z226 ist die perfekte Lösung für Unternehmen mit dem Wunsch nach extrem hoher Sicherheit und Zuverlässigkeit in Netzwerken auf VMware-Basis. Der echte Zero-Client kommt ohne lokalen Datenspeicher oder bewegliche Teile aus und sorgt so für maximale Energieeffizienz und höchste Zuverlässigkeit. Mit Funktionen für maximale Ergonomie, einschließlich Neige-, Schwenk-, Drehmöglichkeit sowie Höheneinstellbarkeit um 100 mm garantiert das VMware-zertifizierte Design beste Leistung und Kompatibilität in Ihrem 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.



Zero-Client für VMware mit modernem

Geringe Gesamtbetriebskosten

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



Hochleistungsprozessor von Teradici

Der SD-Z226 von ViewSonic ist mit dem neuesten TERA2321-Prozessor von Teradici für optimale Virtualisierung auf VMware-Basis ausgestattet. Der leistungsstarke Prozessor ist bis zu 5 Mal schneller und unterstützt grafikintensive 2D/3D-Anwendungen, damit Sie über Gigabit-Ethernet kontrastreiche Multimedia-Inhalte bei hoher Bildfrequenz genießen können.



Alle Vorteile von virtuellen Desktops können mit dem Zero-Client SD-Z226 von ViewSonic voll ausgeschöpft werden. Dank einfacher und schneller Bereitstellung, hoher Sicherheit dank fehlender lokaler Festplatte, gesteigerter Produktivität und Zuverlässigkeit stellt der SD-Z226 eine effiziente und kostengünstige Wahl zur Virtualisierung von Desktops dar.



Einfache und sichere Verwaltung

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



Mehr Komfort und Produktivität dank ergonomischen Designs

ViewSonic legt bei seinen Displays großen Wert auf Ergonomie: Vielfältige und weitreichende Anpassungs- und Einstellungsmöglichkeiten sorgen dafür, dass Sie bequemer und produktiver arbeiten können. Ein Schwenkbereich von 340°, ein Drehwinkel von 90°, Neigungswinkel von -5° bis 20° und eine Höhenverstellbarkeit von 100 mm helfen, Belastungen für Augen und Körper gering zu halten.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.





Tilt : 25 ~ -5 degrees



Height Adjust : 0 ~ 100 mm



Swivel: 340 degrees



Pivot : 90 degrees



DUAL
DISPLAY

Höhere Produktivität durch zwei Displays

Ein PCoIP-basierter Zero-Client ist optimal für höchste Leistung und Produktivität. Dank seines digitalen DVI-I-Ausgangs kann an den Zero-Client SD-Z226 ein zweiter Monitor mit einer Auflösung von 1080p oder 1920 x 1200 Pixeln angeschlossen werden.

MEGA-dynamisches Kontrastverhältnis von 20 Mio:1

Beim dynamischen Kontrastverhältnis wird die Helligkeit des Bildes erkannt und die Hintergrundbeleuchtung automatisch so angepasst, dass Farbbereich und Kontrast des Monitors maximiert werden. Die Technik zur dynamischen Anpassung des Kontrastverhältnisses ermöglicht eine exakte Bildwiedergabe mit lebendigen und satten Farben.



Normal



Dynamic Contrast Ratio

Mehr Flexibilität bei Ihren Peripheriegeräten

© 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

Die vielseitigen Anschlussmöglichkeiten umfassen

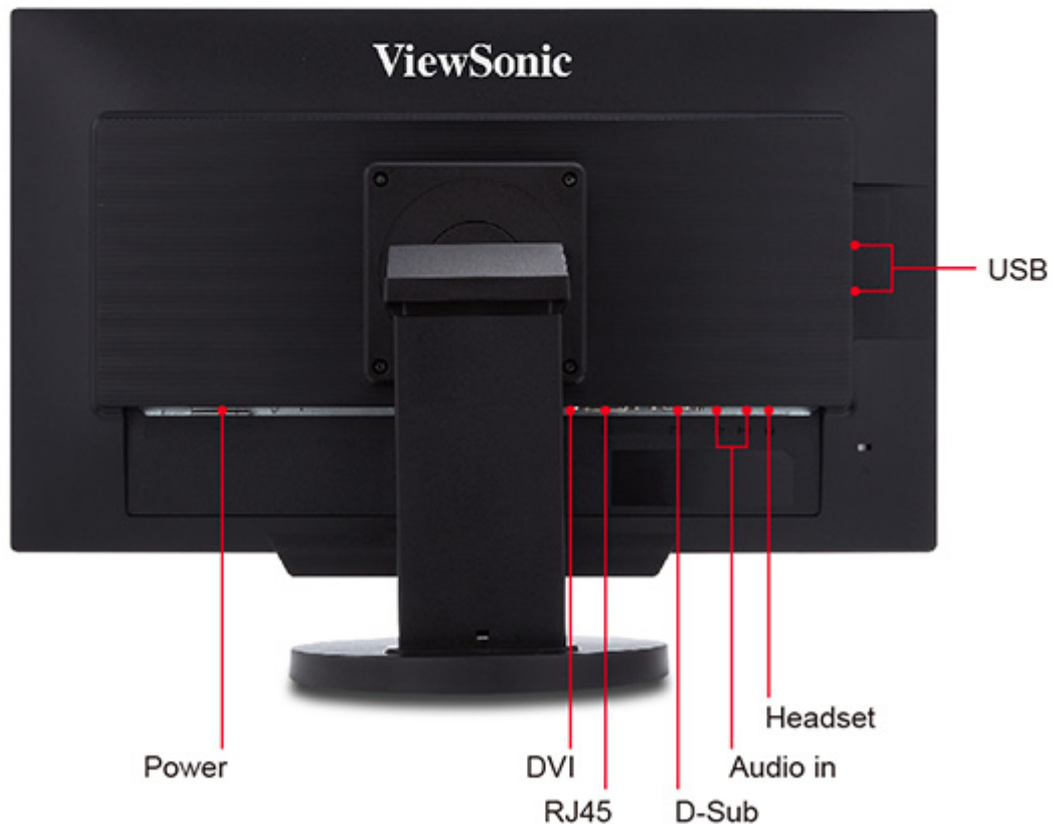


Die beiden integrierten 2-Watt-Stereolautsprecher des ViewSonic SD-Z226 machen Multimedia

Zweit integrierte Stereo-Lauts

ViewSonic
See the difference™





Spezifikationen

SYSTEM

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



Prozessor	Teradici Tera2321
Betriebssystem	VMware PCoIP
Arbeitsspeicher	DDR3 512 MB (2 x 256 MB)
Speicher	N. z.

DISPLAY

Type	Farb-TFT-LCD mit Aktivmatrix in 21,5"
Anzeigefläche	21.5"
Optimale Auflösung	1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m2 (typisch)
Kontrastverhältnis	1.000:1 (typisch)
Dynamisches Kontrastverhältnis	20.000.000:1
Betrachtungswinkel	170°/ 160°
Reaktionszeit	Tr+Tf: 5 ms (typ.)
Hintergrundbeleuchtung	WLED
Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30000 Std. (min.)
Touch-Panel	Entspiegelt, gehärtete Beschichtung (3H)

EIN- UND AUSGÄNGE

USB	4 x USB 2.0
LAN/Ethernet	1 x RJ45
Audio	1 Mikrofoneingang, 1 Kopfhörerausgang
Video	1 RGB-Eingang und 1 DVI-I-Ausgang
Stromversorgung	1 Wechselstromeingang
Lautsprecher	2 x 2 W

KOMPATIBILITÄT

PC	VGA bis 1920 x 1080 (Non-Interlaced)
Mac®	Power Mac bis zu 1920x 1080

STROMVERSORGUNG

Spannung	Wechselstrom 90-264 V, 50/60 Hz, max. 1,5 A
Leistungsaufnahme	46 W (typ.) EcoMode: 24 W (typ.)

ERGONOMIE

Neigungswinkel	25° ~ -5°
Schwenkbereich	340°
Drehwinkel	90°
Höhenverstellbarkeit	0-100 mm

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Temperatur	0 bis 35 °C
Feuchtigkeit	15 bis 90 %, nicht kondensierend

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: 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.



ABMESSUNGEN (B x H x T)

Gerät	512,4 x 367,4 x 204,3 mm
Verpackung	571 x 390 x 171 mm

GEWICHT

Netto	4,89 kg
Brutto	6,3 kg

WANDHALTERUNG

100 x 100mm	100 x 100mm
-------------	-------------

NORMEN

CB, FCC, cTUVus und CE Sonstige: WEEE, RoHS-konform, REACH-konform

RECYCELN/ENTSORGUNG

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

GARANTIE

**Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.

LIEFERUMFANG

1 Zero-Client-Display, 1 Netzkabel, 1 Kurzanleitung, 1 CD-Assistent, 1 Konformitätsinformation, 1 VGA-Kabel

*Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.

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

© 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.

