

Moderner 65" Ultra HD ViewBoard® interaktiver Flachbildschirm

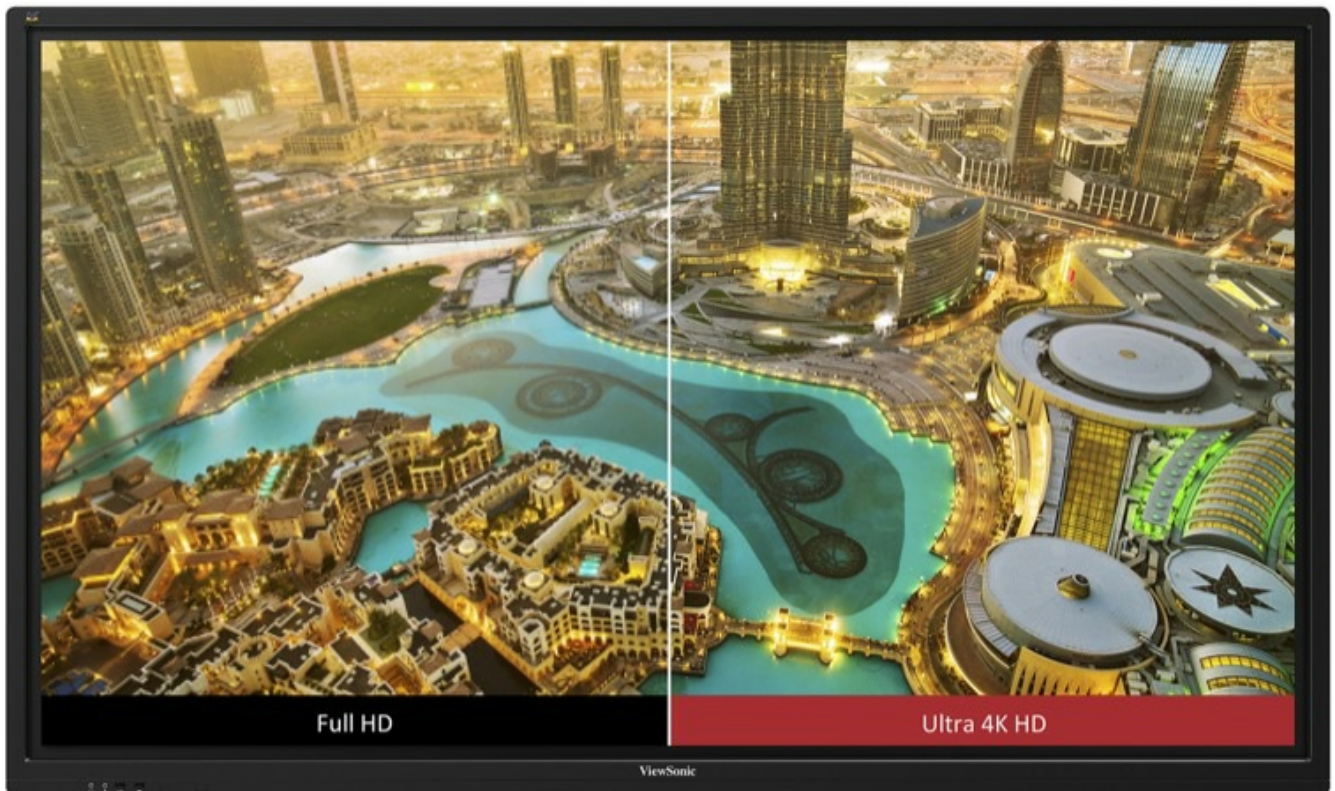


IFP6550



Mit einer 4K Ultra HD-Auflösung und einem immersiven 20-Punkt-Touchscreen bietet das ViewSonic® ViewBoard® IFP6550 unglaubliche Kollaborationsfunktionen für Boardrooms und Klassenräume des 21. Jahrhunderts. Mit erstaunlichen 20-Punkt-Simultan-Touch-Funktionen und einer vorinstallierten ViewSonic vBoard®-Annotationssoftware erlaubt dieser interaktive 65-Zoll-Flachbildschirm, dass mehrere Benutzer mit Fingern und Stiften auf dem Bildschirm schreiben und zeichnen. Dieses Display ist mit einem Quad Core-Prozessor und vielseitigen Anschlüssen einschließlich mehrere HDMI, VGA, RS232, RJ45 und USB-Ports ausgestattet. Damit hat das Display genügend Rechenleistung für Kommentare und Multimedia-Wiedergaben, ohne einen PC benutzen zu müssen. Dieses Energy Star-zertifizierte Display verfügt über einen optionalen Slot-PC sowie über eine zukunftssichere Intel® SDM-Fähigkeit, um rechenintensivere interaktive Anwendungen auszuführen. Das IFP6550 verfügt über ein VESA-kompatibles Design und kann an eine Wandhalterung oder auf einen optionalen Trolley für den flexiblen Einsatz in Klassenzimmern und Konferenzräumen platziert werden.

- 3840 x 2160 4K-Auflösung
- 20-Punkt-Touch-Technologie
- Floating Pen - Annotation auf Anfrage
- Anmerkungssoftware für ViewBoard® 2.1
- Integrierte ARM Quad-Core-CPU mit 16 GB Speicher
- Out-of-Box-Zusammenarbeit



4K-Auflösung mit Eye-Care-Technologie 4K, flimmerfrei, Blaulichtfilter

Mit der vierfachen Auflösung von Full HD bietet das ViewBoard® Ultra HD 3840 x 2160 Display atemberaubende Visuals. 4K DisplayPort-Eingang wird auch für externe Quellen unterstützt. Die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder und der Blaulichtfilter gehören zur Standardausrüstung und reduzieren die Ermüdung der Augen auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms.



20-Punkt-Touch-Technologie *Mehrbenutzer-Annotation*

Mit dem ViewBoard® können mehrere Benutzer gleichzeitig auf dem schlanken Display kommentieren, um das Engagement zu verstärken und die Gruppenarbeit zu fördern.



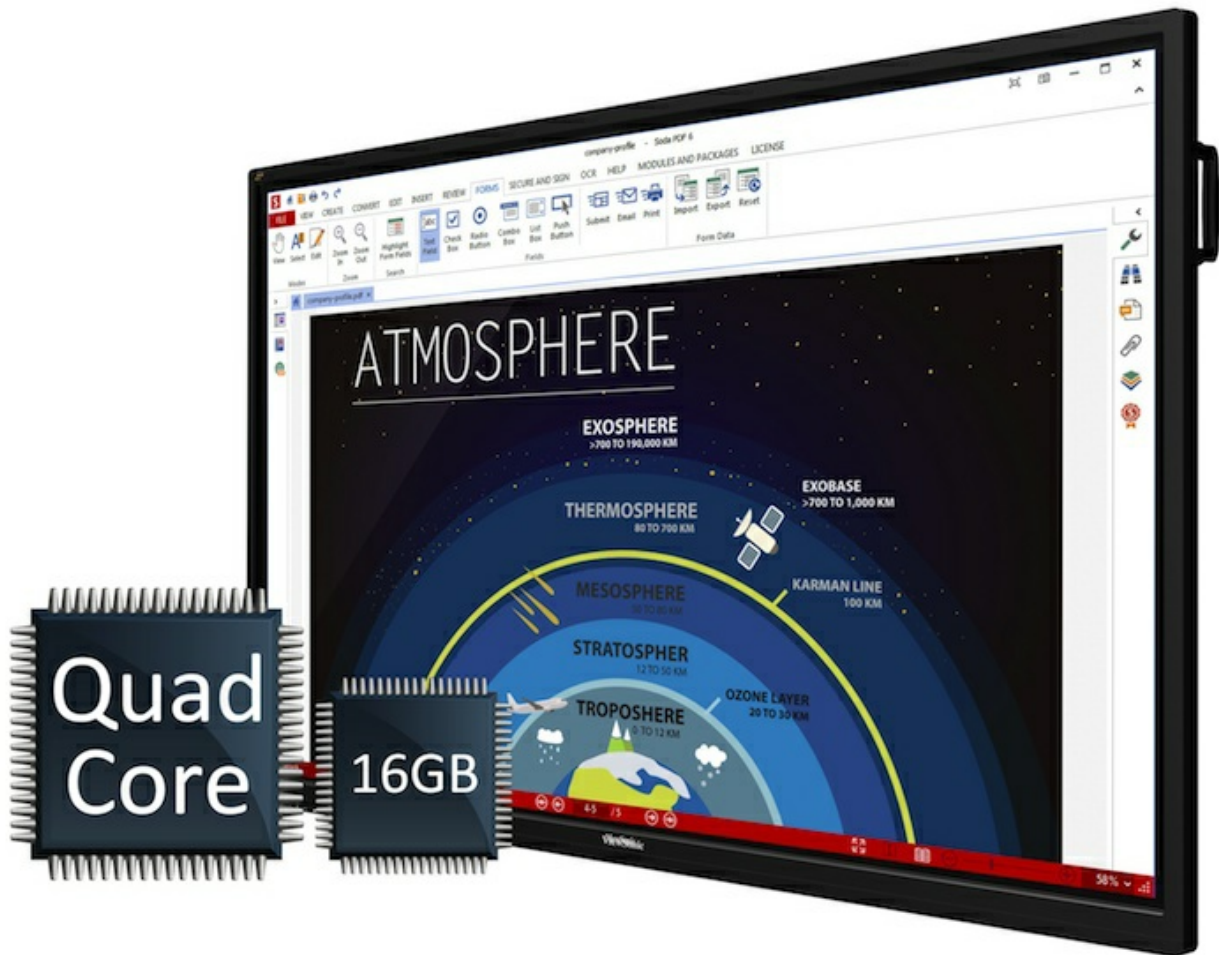
Floating Pen *Annotation auf Anfrage*

Eine Berührung mit zwei Fingern aktiviert den Floating Pen des ViewBoard, der eine einfache Annotation von Powerpoint-Dateien, Textdokumenten, USB-Dateien, internem Speicher oder sogar von Bildern aus einer angeschlossenen Quelle ermöglicht.



Anmerkungensoftware für ViewBoard® 2.1 *Whiteboard für Unterrichtseinheiten*

ViewBoard® 2.1 ist eine fortschrittliche und bildungsorientierte Anmerkungensoftware, die Themenvorlagen, Unterstützung für Multimedia-Elemente, Bildschirmaufzeichnung und viele weitere effektive Lehrwerkzeuge enthält. In Google-basierten Klassenräumen können Nutzer ihre Inhalte aus dem ViewBoard® 2.1 einfach teilen und speichern.



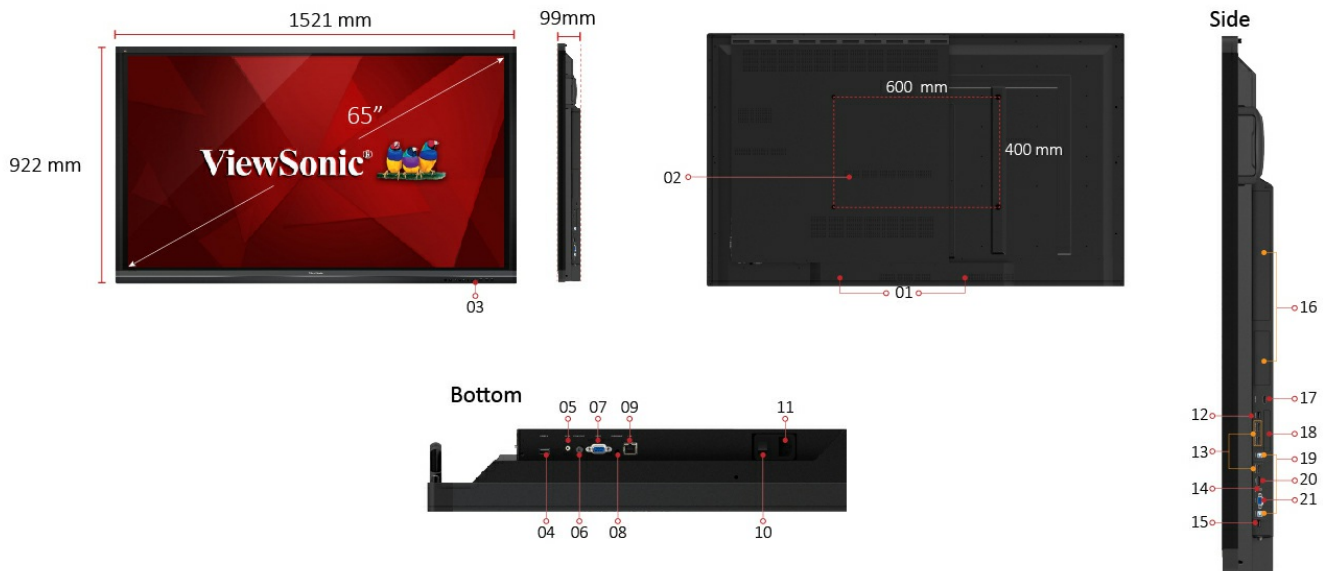
Integrierte ARM Quad-Core-CPU mit 16 GB Speicher

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Quad-Core-Prozessor und Android OS liefert dieses Display geschmeidige, blitzschnelle Rechenleistung und ansprechende Touch-Funktionen. 16 GB Onboard-Speicher bietet ausreichend Speicherplatz für Dateien und Multimedia-Inhalte.



Out-of-Box-Zusammenarbeit

Mit der ViewSonic vBoard- und Cast-Software sowie mit der Zoom®-Software integriert bietet dieses Display Out-of-the-Box-Annotations- und Content-Sharing-Funktionen. Dieses Display kann auch mit Intel® Unite aufgerüstet werden, das drahtlos und sicher Medien von beliebigen Geräten wie Tablets, Laptops und Mobiltelefonen anzeigen kann.



1. SPEAKERS
2. VESA® WALL MOUNT 600x400 mm
3. MENU CONTROLS
4. USB 2.0
5. CVBS IN (AV IN)
6. SPDIF (COAX OUT)
7. RS232 IN
8. AUDIO OUT
9. RJ45 (LAN)
10. POWER ON/OFF
11. AC IN
12. USB 2.0 & 3.0
13. HDMI IN
14. AUDIO IN
15. USB 2.0 & 3.0
16. PC SLOT
17. HDMI OUT
18. WIFI & BLUETOOTH MODULE SLOT
19. USB 2.0(Touch)
20. DisplayPort
21. VGA IN

Erfahren Sie mehr über Software



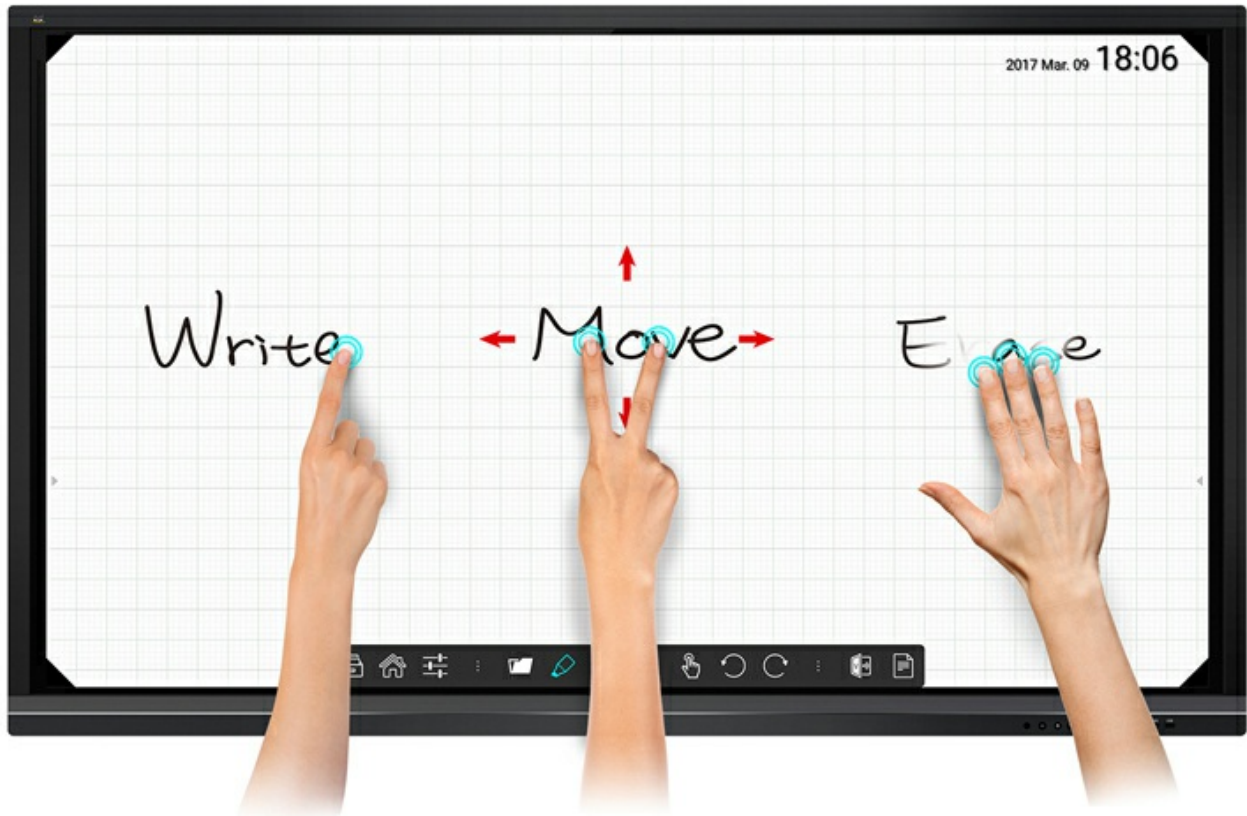
ViewBoard® Cast Content Sharing-Software *Onsite Content Sharing-Software*

ViewBoard® Cast ist eine Content-Sharing-App für mobile Geräte, mit der 1080p-Inhalte von einem Benutzergerät auf ViewBoard® drahtlos oder über ein Kabelnetz gestreamt werden können.



Zoom Konferenz-Software *Online-Konferenz-Software*

Zoom ist eine Konferenz-App, mit der Inhalte von einem Benutzergerät auf das ViewBoard® über das Internet gestreamt werden können. Sie unterstützt bis zu 10 Teilnehmer, wobei 4 der 10 Teilnehmer gleichzeitig Inhalte von einem Laptop oder Smartphone streamen können.



Anmerkungssoftware vBoard *Anmerkungs-Whiteboard*

vBoard ist eine Annotations-App zum Schreiben und Zeichnen auf dem ViewBoard®. Das intuitive Design „zeichnen mit einem Finger, bewegen/zoomen mit zwei Fingern und löschen mit drei Fingern“ garantiert eine benutzerfreundliche Erfahrung.

Weitere Informationen zum Funktionsumfang



Quick Launcher3 häufig beim Starten verwendete Funktionen

Mit Verknüpfungen zu vBoard, Cast und zum Browser in ViewBoard® können Benutzer Inhalte schreiben, filtern und im Internet surfen, um auf die 3 am häufigsten verwendeten Funktionen während Konferenzen und im Klassenraum zugreifen zu können. Diese leicht zugreifbaren Desktopsymbole werden angezeigt, sobald das ViewBoard® eingeschaltet ist.



Optionales Slot-WLAN- und Bluetooth-Modul *Komplette drahtlose Umgebung*

Das optionale Slot-Wireless-Modul bietet Anwendern eine komplette drahtlose Umgebung und liefert ein 2,4 GHz/5 GHz WLAN-Dualband-Netzwerk sowie Bluetooth Unterstützung für den flexiblen Einsatz.



HDMI-Out-Spiegelung *Erweiterte Anzeige*

Die Spiegelungsfunktion bietet Flexibilität bei Gruppendiskussionen und der räumlichen Anordnung, indem der Inhalt gleichzeitig auf zwei ViewBoard®s gespiegelt wird.



Kratzfeste und entspiegelte Oberfläche *Kratzfest, entspiegelt*

Der 7H kratzfeste und entspiegelte Bildschirm bietet ein langlebiges und gleichbleibend hochwertiges Touch-Erlebnis.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Dank HDMI-, USB- und VGA-Anschlüssen lassen sich unterschiedliche Rechen- und Multimediageräte anschließen.

Spezifikationen

LCD-PANEL

| | |
|---------------------|---|
| Monitor-Größe | 65 Zoll |
| Typ | TFT-LCD-Modul mit DLED-Hintergrundbeleuchtung |
| Anzeigefläche (H/V) | 1431 x 807 mm (64,5 Zoll sichtbar) |
| Seitenverhältnis | 16:09 |
| Auflösung | 3840 x 2160 |
| Farben | 1,07 B Farben (10 bit) |

| | |
|---|---------------------------|
| Helligkeit | 350 Nits |
| Kontrastverhältnis (nativ) | 1.200:1 |
| Reaktionszeit | 8 ms |
| Betrachtungswinkel (H/V) | 178/178 Grad |
| Hintergrundbeleuchtung | DLED |
| Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung | Mindestens 30.000 Stunden |
| Härte | 7 H |

| | | |
|--------------|-----------------|--|
| TOUCH | Typ/Technologie | IR-Erkennung |
| | Touch-Auflösung | 32767 x 32767 |
| | Touchpunkt | 20-Punkte-Berühren, 10-Punkte-Schreiben |
| | Reaktionszeit | < 15ms |
| | System | Windows 10/Windows 8 / Windows 7 / Windows XP / Vista / Linux / Mac / Android / WinCE / Chrome |
| | Lebensdauer | 80.000 hrs |

| | | |
|-----------------|-------------|----|
| EINGÄNGE | HDMI | 3x |
| | RGB / VGA | 1x |
| | DisplayPort | 1x |
| | Audio | 1x |
| | CVBS (AV) | 1x |
| | RS232 | 1x |
| | PC Slot | 2x |

| | | |
|-----------------|----------------------|-----------------------|
| AUSGÄNGE | HDMI | 1x (für alle Quellen) |
| | Audio (Earphone out) | 1x |
| | SPIDF | 1x |

| | | |
|------------|------|----|
| LAN | RJ45 | 1x |
|------------|------|----|

| | | |
|------------|-----------------------|--|
| USB | Typ 2.0 A | 3x (vorne x 1, für beide eingebettete Player und Steckplatz in PC) |
| | Typ 2.0 B | 3x (vorne x 2, für beide eingebettete Player und Steckplatz in PC) |
| | Typ 2.0 B (für Touch) | 2x |

| | | |
|---------------------|--|------------|
| LAUTSPRECHER | | 2x 16 Watt |
|---------------------|--|------------|

| | | |
|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| INTEGRIERTER PC | Prozessor | ARM Cortex A53 Quad Core 1,2-GHz-CPU |
| | Grafik | ARM Mali-450 Quad Core |
| | Arbeitsspeicher | 2 GB DDR3 |
| | Speicher | 16 GB EMMC |
| | Netzwerk | 10/100M Auto-Identifikation und DHCP |

| | | |
|-----------------------|-----|----------------------|
| KOMPATIBILITÄT | VGA | Siehe Timing-Tabelle |
|-----------------------|-----|----------------------|

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | HDMI | 3840 x 2160 |
| | DP | 3840 x 2160 |
| | CVBS | 480i |
| STROM | Spannung | 100 - 240 V Wechselspannung +/- 10 % breites Spektrum |
| | Leistungsaufnahme | 350 Watt |
| WANDHALTERUNG | VESA® | 600 x 400 mm; Schraube: M8 x 25 mm |
| BETRIEBSBEDINGUNGEN | Temperatur | 0 °C bis 40 °C |
| | Luftfeuchtigkeit | 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) |
| ABMESSUNGEN (B x H x T) | Gerät ohne Fuß | 1.521 x 922 x 99 mm / 59,9 x 36,3 x 3,9 Zoll |
| | Verpackung | 1.697 x 1.071 x 220 mm / 66,81 x 42,17 x 8,66 Zoll |
| GEWICHT | Netto mit Fuß | 47 kg / 103,62 lbs |
| | Brutto | 60 kg / 132,28 lbs |
| NORMEN | Standard | FCC, cTUVus, CE, CB, RCM, PSB, EAC |
| GARANTIE | *Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen. | |
| LIEFERUMFANG | <ol style="list-style-type: none"> 1. VGA-Kabel (5 m) 2. Stromkabel (3 m) x4 3. Fernbedienung 4. USB Kabel (5 m) 5. Audio-Kabel (5 m) 6. AV-Kabel 7. Touch-Pens x3 8. Benutzerhandbuch CD-Assistent 9. Kurzanleitung 10. RS232-Adapter 11. Klemme x5 12. Plate 13. Schraube x3 | |

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.