



Der ViewSonic® VP2468 ist ein Full-HD-IPS-Monitor mit 24-Zoll (23,8 Zoll sichtbar) Bildschirmdiagonale für den professionellen Bereich. Er erzielt eine sRGB-Farbabdeckung von 99% sowie eine $\Delta E \leq 2$ Farbgenauigkeit und bietet so eine präzise Farbleistung für farbkritische Anwendungen wie Grafikdesign, Fotografie und Videobearbeitung. Als gemeinsame Entwicklung mit X-Rite Colorimeter ist der VP2468 mit ViewSonic's speziell entwickeltem Colorbration-Kit, einschließlich Hardware-Kalibrierungsfunktionen, bereit für eine lang anhaltende, präzise Farbperformance. Des Weiteren bietet der ViewSonic® VP2468 mehrere professionelle Farbeinstellungen, einschließlich voreingestellter Farbmodi mit EBU und REC709, vorkalibrierter Gleichmäßigkeitskorrektur, einem 14-bit und 3D LUT, einer 5-Gamma-Einstellung und 6-Achsen-Farbeinstellung, mit der Benutzer eine präzise Farbwiedergabe und individuell anpassbare Einstellungen erzielen können. Mit der SuperClear® IPS-Panel-Technologie, einem fast unsichtbaren Rahmen, voll ergonomisch schwenk- und neigbarem Standfuß, einer stufenlosen Höhenverstellung und Auto-Drehfunktion bietet er das beste Seherlebnis für jedes Szenario und jeden Blickwinkel und erhöht so die Produktivität und die Lesbarkeit für den Anwender. HDMI-, DisplayPort- mit Unterstützung von DaisyChain, Mini-DisplayPort- und USB-Eingänge bieten flexible Anschlussoptionen für jedes Bild bei Anwendungen und Präsentationen. Außerdem minimiert die Flicker-Free-Technologie für flimmerfreie Bilder zusammen mit dem Blaulichtfilter die Ermüdung der Augen auch bei längerer Betrachtung des Bildschirms.



Kalibrierungsfunktion

In Zusammenarbeit mit X-Rite, den Experten für Farbmanagement entwickelt, bietet die Software Colorbration des ViewSonic VP2468 eine Funktionalität für die Hardwarekalibrierung, mit der Sie die Grafikkarte und den Monitor ausrichten können, um eine langfristige Konstanz und Genauigkeit Ihrer Farbausgabe zu gewährleisten.

* VP2468 Hardwarekalibrierungsfunktion funktioniert mit X-rite CS-XRi1, I1 Display pro, I1 pro2 Kalibrierung



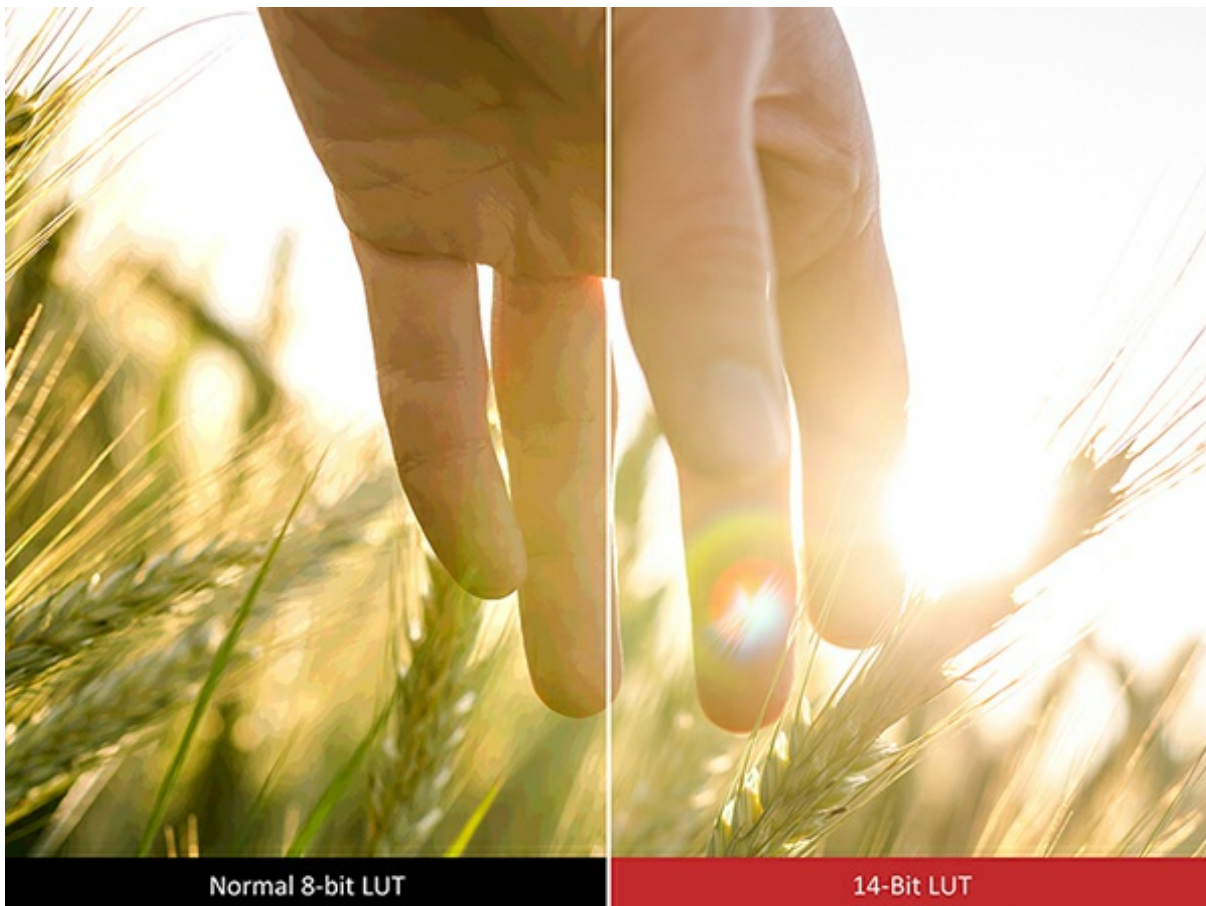
Hervorragende Farbreproduktion

Die Delta E<2 Farbgenauigkeit reproduziert erstaunliche Farben, die vom wirklichen Leben fast nicht unterschieden werden können. So erhalten Sie eine stets gleichbleibende Qualität und brillante Bilder.



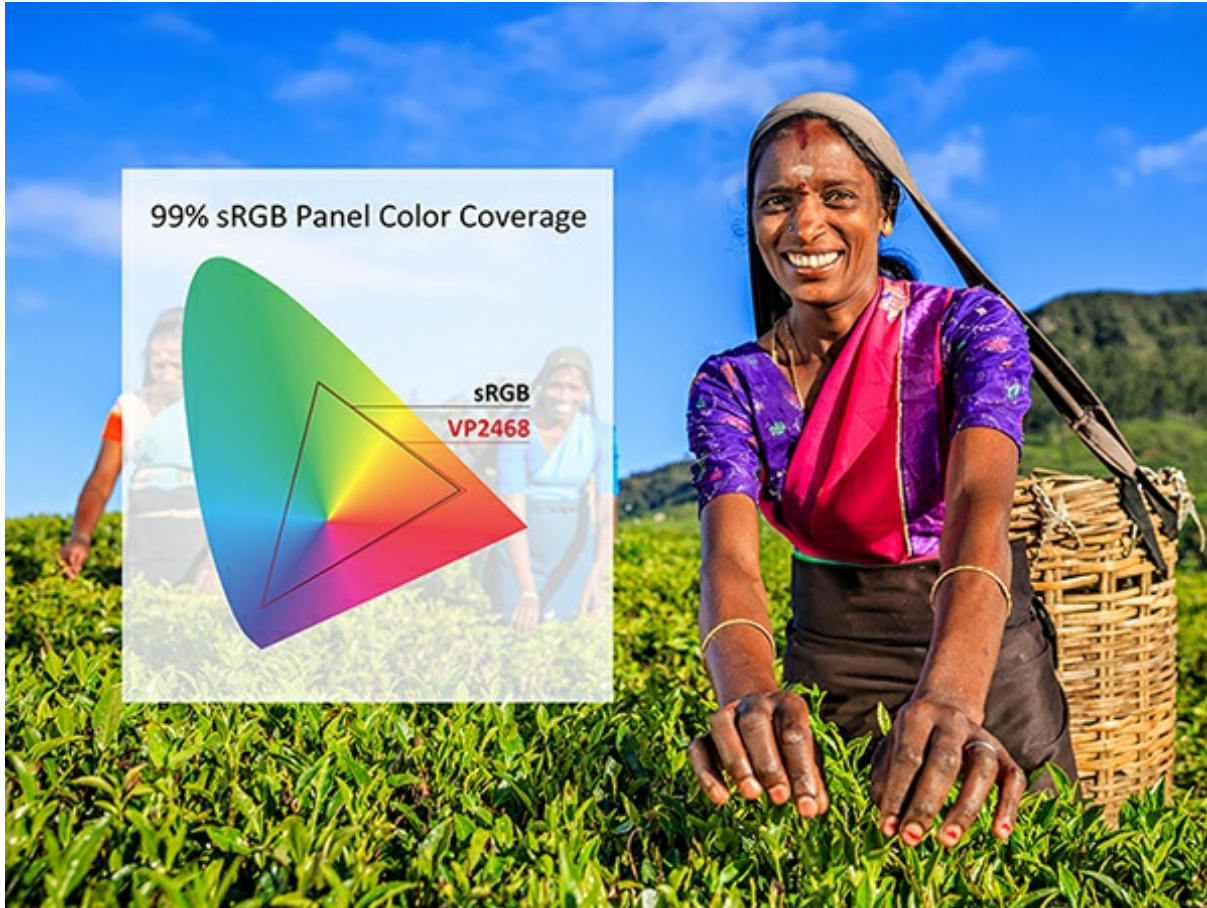
Fortschrittliche Farb-Engine-Verarbeitung

Unsere unerreichte Farb-Engine bietet Farbpaletten mit bis zu 4,3 Billionen Farben und eine unglaublich genaue Bildreproduktion für die Anzeige Ihrer wertvollen Bilder.



Eine Farbskala, die Branchenstandards erfüllt

Mit der Fähigkeit, 99% des sRGB-Feldes abzudecken, reproduziert der VP2468 kräftigere und lebhaftere Farben und stellt so sicher, dass Bilder vorhandene Branchenstandards erfüllen oder übererfüllen.



Gleichförmigkeit für ein harmonisches Betrachtungserlebnis

Die Gleichförmigkeitskorrekturfunktion des VP2468 setzt die Helligkeitsleistung präzise ins Gleichgewicht und verbessert so die Delta-Helligkeitsvarianz auf weniger als 5% Gleichförmigkeit für ein harmonisches Betrachtungserlebnis.



Conventional Monitor without Uniformity

ViewSonic's Uniformity Correction

5 optimierte Gammakorrekturen

Fünf Gammaeinstellungen — von Gamma 1,8 bis Gamma 2,6 — optimieren die Farbleistung des Monitors und das Kontrastverhältnis für eine Vielzahl von Aufgaben, einschließlich Grafikdesign, Videobearbeitung, Fotoproduktion und vieles mehr.



Ergonomisches Design mit Auto-Drehfunktion

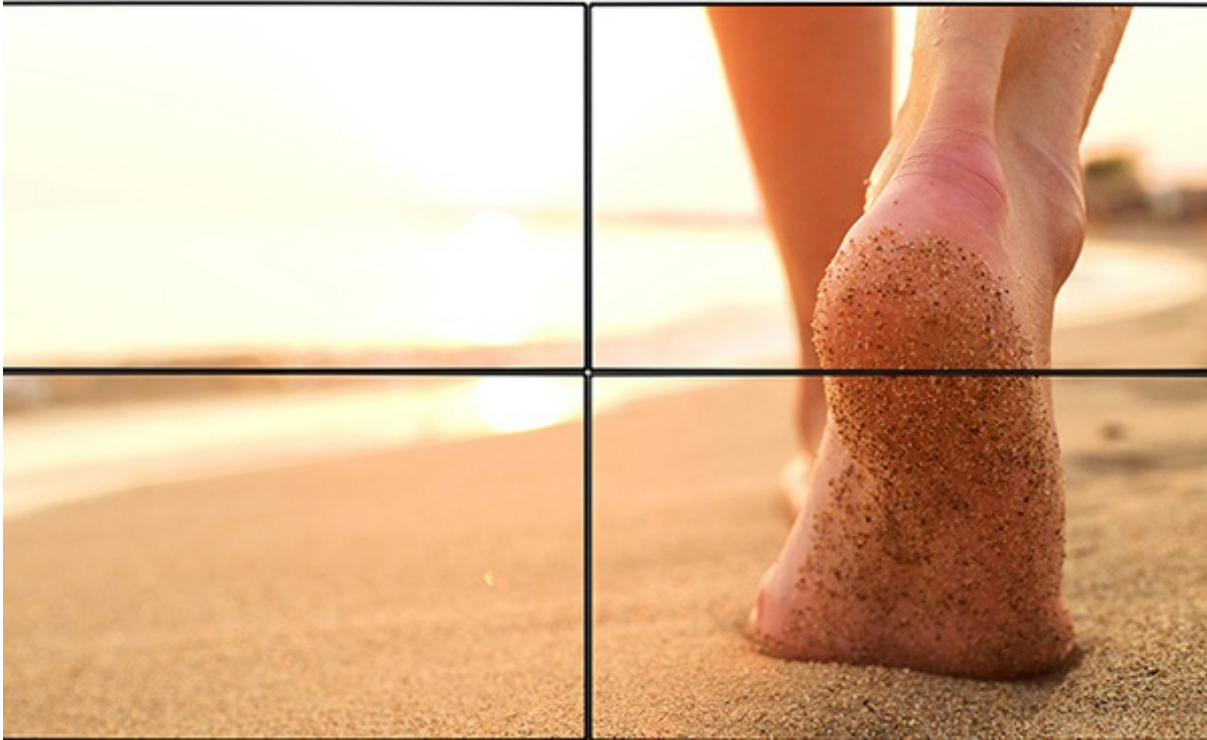
Der VP2468 verfügt über eine große Bandbreite an Einstellungen für erhöhte Produktivität und Komfort über zahlreiche Einstellungen für das Schwenken, Drehen, Neigen und die Höhenverstellung. Mit dem eingebauten G-Sensor kann die Bildschirmanzeige bei vertikaler Positionierung automatisch gedreht werden.



Grenzenloses Sehen

Der VP2468 ermöglicht auch im Mutli-Monitor-Setup ein verzerrungsfreies und reines visuelles Seherlebnis mit scharfen Kanten. Bildbearbeiter können so die visuelle Bearbeitung erweiterter Inhalte mit mehr Fokus und weniger Verzerrungen genießen.

4 Sided Frameless Design



SuperClear® IPS-Panel-Technologie

Genießen Sie genaue und lebhafte Farben mit gleichbleibenden Helligkeitsstufen von jedem Betrachtungspunkt aus. Die SuperClear® IPS-Panel-Technologie bietet die beste Bildqualität seiner Klasse. Egal, ob Sie den Bildschirm von oben, von unten, von vorne oder von der Seite betrachten.



178°

Unabhängige 6-Achsen-Farbeinstellung

Benutzer können den Farbton und die Sättigung für jede Farbachse (Rot, Grün, Blau, Zyan, Magenta und Gelb) individuell einstellen, ohne den anderen Farbausgang zu beeinträchtigen.



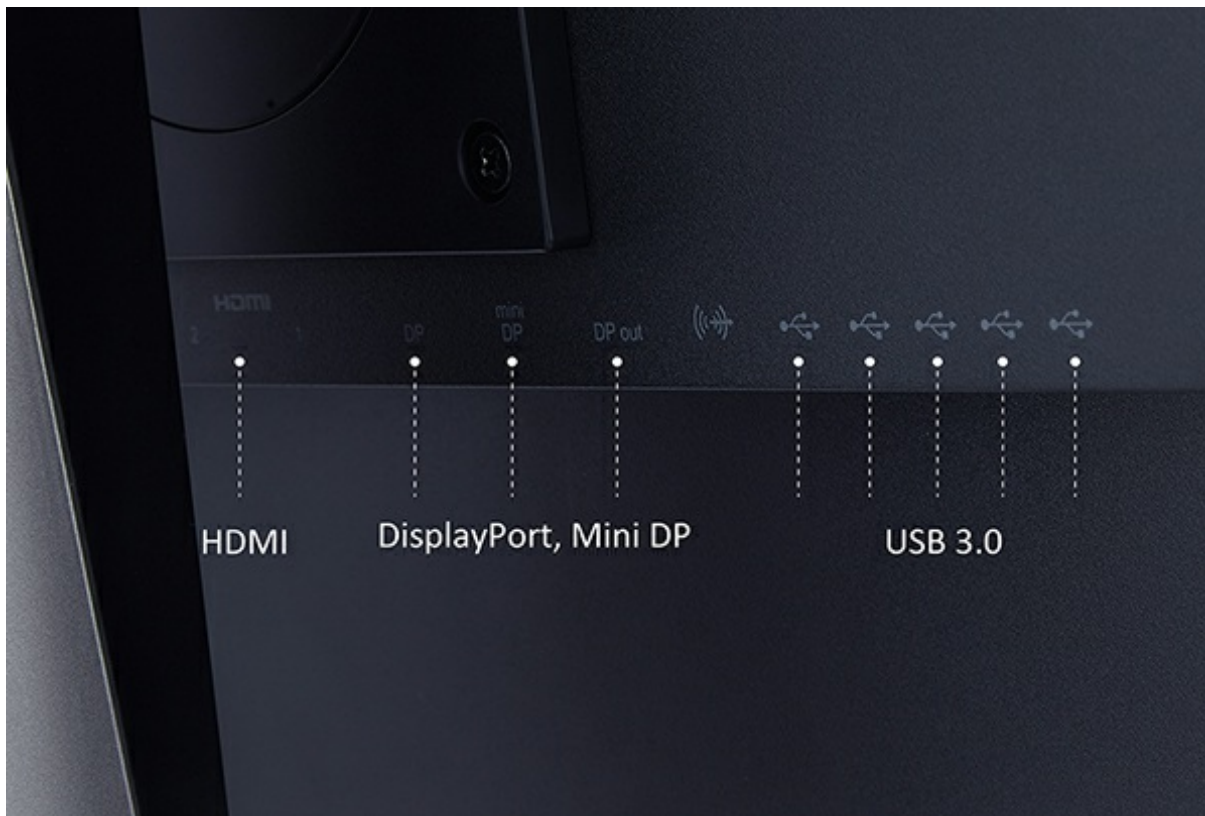
Voreingestellter Farbmodus für adaptive Farbeinstellungen

Profitieren Sie von der visuellen Präzision des Branchenstandards für sRGB, EBU, SMPTE-C und REC709 für ein gleichbleibendes Anzeigelerlebnis mit einer breiten Palette an Bildschirmanwendungen.



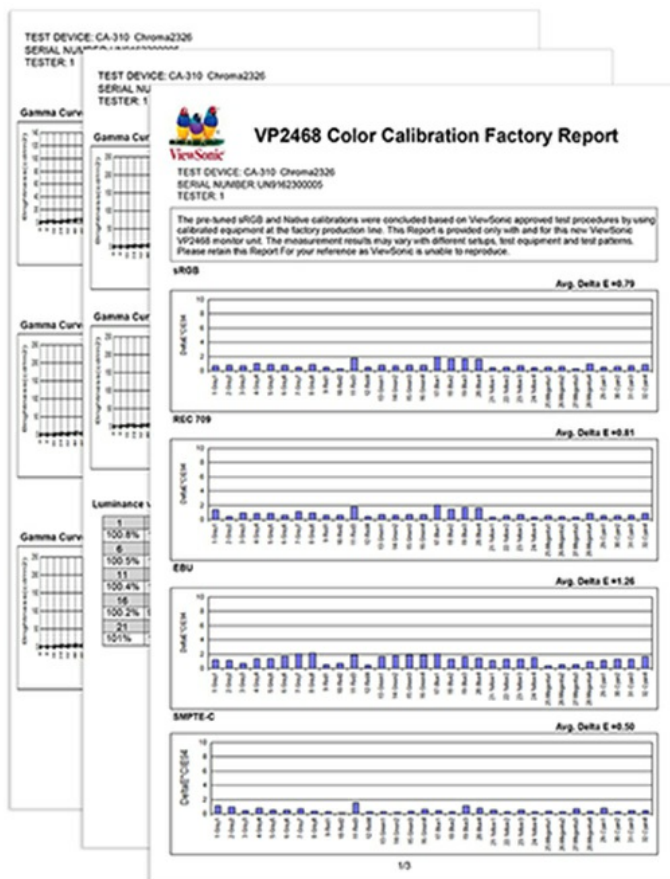
Flexible Anschlussmöglichkeiten mit DaisyChain-Unterstützung

Eingänge für HDMI, USB 3.0, DisplayPort und Mini DisplayPort bieten flexiblere Anschlussmöglichkeiten für MacBooks, Ultrabooks und andere Geräte. Über die DaisyChain-Anschlüsse wird ein besseres Kabelmanagement ermöglicht, Benutzer können so ihren Arbeitsplatz leichter aufgeräumt halten.



Individueller Farbkalibrierungsbericht

Jeder VP2468 wird im Werk kalibriert und mit einem Kalibrierungsbericht ausgeliefert. Diesen Berichten können Benutzer folgendes entnehmen; sRGB-Modus, REC709, EBU, SMPTE-C und einen Gleichmäßigkeitsbericht mit 10 zusätzlichen Einträgen über die typischen Farbberichte hinaus. Außerdem wird für die Feineinstellung des VP2468 vier Mal mehr Zeit verwendet im Vergleich mit anderen Anbietern. So erhalten unsere Benutzer die höchstmögliche Qualität im Bereich der Farbkalibrierung.



Spezifikationen

LCD PANEL

Type	24 Zoll W (23,8 Zoll sichtbar) SuperClear® IPS
Anzeigefläche	527 mm (H) x 296mm (V)
Auflösung	Full-HD mit 1920 x 1080 Pixeln
Helligkeit	250 cd/m2 (typisch)
Kontrastverhältnis	1000:1 (typisch)
Dynamisches Kontrastverhältnis	DKV 20.000.000:1
Betrachtungswinkel	178 °/178 °
Reaktionszeit	5 ms (GtG)
Farben	16,7 Millionen Farben
Farbgamut	NTSC:72,57 % Abdeckung/75,9 % Größe sRGB:99 % Abdeckung/107,1 % Größe REC709:100 % Abdeckung/107,1 % Größe SMPTE-C:100 % Abdeckung/115,6 % Größe EBU:98,28 % Abdeckung/105,8 % Größe

KOMPATIBILITÄT

PC	PC-kompatibel (1920x1080 HDMI/DP)
----	-----------------------------------

	Mac®	Power Mac (1920x1080 HDMI/DP)
ANSCHLÜSSE	Video Audio	DisplayPort in, DisplayPort out, Mini-DisplayPort, 2 HDMI 1 x Audioausgang
LAUTSPRECHER		k. A.
USB		USB3.0 Upstream x 1, USB 3.0 Downstream x 4
STROMVERSORGUNG	Stromversorgung Spannung Leistungsaufnahme Optimieren Sparen	Internes Netzteil, 3-Pin-Stecker (CEE22) x 1 Wechselspannung 100–240 V, 50/60 Hz 22W 19W 17W
ERGONOMIE		Neigung: -5 ° ~ 21 ° Schwenken: 60 ° (rechts)/60 ° (links) Höhenverstellung: 0~130 mm Drehen: 0 ~ 90 ° (Im und gegen den Uhrzeigersinn)
SPECIAL FEATURES		Hardwarekalibrierung, Auto-Drehfunktion, Eye Care
WANDHALTERUNG	VESA®	100 mm x 100 mm
BETRIEBSBEDINGUNGEN	BETRIEBSBEDINGUNGEN Luftfeuchtigkeit	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) 20% to 90% (no condensation)
ABMESSUNGEN (B x H x T)	Gerät mit Fuß (mm) Gerät ohne Fuß (mm) Verpackung (mm)	539 mm x 519 mm x 215 mm (B x H x T) 539 mm x 311 mm x 48 mm (B x H x T) 650 mm x 412 mm x 270 mm (B x H x T)
GEWICHT	Nettogewicht mit Fuß (kg) Nettogewicht ohne Fuß (kg) Brutto (kg)	5,65 kg 3,19 kg 7,75 kg
NORMEN		CB ,CE, WEEE, RoHS, ErP, REACH, UL,FCC-B, EPEAT GOLD, Energy Star, CCC,CEL, CU
LIEFERUMFANG		LCD-Display Netzkabel DisplayPort-Kabel (mini DP auf DP) USB 3.0 UP Stream-Kabel (Type B auf A) Kurzanleitung CD-ROM mit ViewSonic-Installationsassistent *Der tatsächliche Inhalt kann je nach Land abweichen.

ViewSonic 4 Jahre SWAP-Service

ViewSonic tauscht Ihr defektes Gerät gegen ein gleichwertiges Austauschgerät* innerhalb der entsprechenden Garantiefrist.

*Wenn der Ersatz mit einem gleichwertigen Gerät nicht möglich ist, wird in der Zeit, in der das defekte Gerät repariert wird, ein Leihgerät zur Verfügung gestellt.

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.