



SEE THE DIFFERENCE

Visuelle Lösungen für Ihr Business



MONITORE

Büro | ColorPro
Entertainment | POS & POI



BEAMER

Business | Installation
LED



LARGE FORMAT DISPLAYS

ViewBoards® | Commercial Displays
LED Displays

ViewSonic®

PRODUKTÜBERSICHT



viewSonic®

WER WIR SIND	4
Standorte	4
Mission & Werte	5
MONITORE	6
Features	6
Büro	8
ColorPro	10
Entertainment	11
Point of Sale & Point of Interest	12
BEAMER	14
Features	14
Business	16
Installation	17
LED	18
LARGE FORMAT DISPLAYS	20
Features	20
ViewBoards®	22
Commercial Displays	24
LED Displays	24
ZUBEHÖR	26
ANSPRECHPARTNER	30
GARANTIE	31

UNSERE STANDORTE



USA

Brea,
Kalifornien

Europa
London

Deutschland
Dorsten

China
Shanghai

Asien-Pazifik
Taipeh

DATEN & FAKTEN

- 1987 GEGRÜNDET
- DEUTSCHLANDSITZ IM NORDRHEIN-WESTFÄLISCHEN DORSTEN
- NIEDERLASSUNGEN IN MEHR ALS 100 STÄDTEN WELTWEIT
- PRODUKTE WERDEN IN ÜBER 100 LÄNDERN VERKAUFT

UNSERE MISSION

Zukunftsorientiert:

Wir planen einzigartige Komplettlösungen mit Technologien, die höchsten Design- und Anwendungsansprüchen folgen. Wir entwickeln Produkte und Dienstleistungen, die sich den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden anpassen und ihren Lebens- und Arbeitsraum bereichern – heute sowie morgen.

Kundennah:

Uns ist es wichtig, die Herausforderungen, denen sich unsere Kunden täglich stellen, aktiv anzugehen und mit ihnen zusammen innovative Lösungen zu entwickeln – sei es für Business, Freizeit oder Bildung.

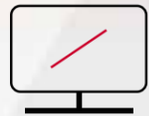
Qualität:

Bei ViewSonic® wird QUALITÄT großgeschrieben. Monitore, Beamer und Large Format Displays der neuesten Generation sind unsere Welt.



UNSERE WERTE

Man erkennt uns stets an den bunten Prachtfinken in unserem Logo. Sie stehen für das, was die ViewSonic® Familie weltweit auszeichnet: Produkte mit hervorragender Farb- und Klangqualität und ein Kundenservice mit Herz.



MONITORE



BÜRO

Unsere Business-Monitore sind sowohl für den Einsatz im Unternehmen als auch für die Verwendung im Home-Office optimiert. Sie verfügen über ein ergonomisches Design für maximale Produktivität und Bedienkomfort. Schonen Sie Ihr Budget, senken Sie die Gesamtbetriebskosten und erweitern Sie die Lebensdauer Ihrer Bildschirme mit optimalen Features und Technologien, die Ihre Anforderungen heute und in Zukunft erfüllen.



FARBGENAUIGKEIT

Die ColorPro-Monitore bieten eine exakte Farbleistung und richten sich nach Industriestandards. Die Monitore dieser Serien sind die ideale Lösung für kreative Arbeiten wie Fotografie, (Grafik-) Design, Videobearbeitung und Content Creation. Jedes Gerät ist werkseitig kalibriert inklusive individuellem Farbleistungsbericht.



POINT OF SALE & POINT OF INTEREST

Zum Beispiel in Schulungsräumen, im Gesundheitswesen, in der Gastronomie oder in der Fertigung bieten Touch-Bildschirme eine einfache, direkte Interaktionsmöglichkeit. Setzen Sie auf die reibungslose, genaue Reaktionsfähigkeit sowie die gestochen scharfen Bilder der vielseitigen Touch-Display-Lösungen von ViewSonic®.

FEATURES



VIELSEITIGE VERBINDUNGEN

Unsere Monitore bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Mit USB-C, HDMI-, DisplayPort-, USB 3.2, sowie Ethernet-Eingängen lassen sich Peripheriegeräte an die Displays anschließen und via USB-C aufladen.

SUPERCLEAR®-PANEL-TECHNOLOGIE

Dank der SuperClear-Panel-Technologie bieten unsere Monitore unabhängig vom Blickwinkel eine erstklassige und präzise Bildqualität.

KOMFORTABLER UND VIELSEITIGER STANDFUSS*

Der einfach zu installierende Standfuß unserer Monitore mit Schnellverschluss und einem bequemen Tragegriff ermöglicht das mühelose Aufstellen des Bildschirms, während die smarte Kabelführung für einen übersichtlichen Arbeitsplatz sorgt. Der Standfuß verfügt zudem über eine optionale Montagemöglichkeit für das schnelle Installieren von ThinClient-PCs.

*Alle beschriebenen Features sind modellabhängig.

KRATZFESTES GLAS

Unsere Touch-Displays sind mit Topas-Schutzglas mit einem Härtegrad von bis zu 7H ausgestattet, gegen Abnutzung geschützt und ermöglichen trotzdem eine präzise Reaktionsfähigkeit.

ERGONOMISCHER ARBEITSPLATZ

Dank moderner Einstellmöglichkeiten wie z. B. Schwenken, Drehen, Neigen und Höheneinstellung sind unsere Monitore für mehr Produktivität und Komfort ausgelegt. Die meisten Displays können um bis zu 40 Grad geneigt werden.

BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Das rahmenlose Design, die ergonomischen Drehfunktionen und die Daisy-Chain-Option zur einfachen Verkettung mehrerer Monitore sorgen für hohen Komfort und umfassende Flexibilität für unterschiedlichste Display-Anwendungen.

VORAB-AUSTAUSCHSERVICE

Garantiert zufrieden dank unserer Vorab-Austausch-Garantie für Monitore: Bei einem Defekt wird unkompliziert ein Ersatzgerät zugeschickt und erst danach wird das defekte Gerät abgeholt.



5 Jahre für die VP-Serie



4 Jahre für die VG-Serie



4 Jahre für die TD-Serie



MONITORE

BÜRO | COLORPRO | ENTERTAINMENT | POS + POI



BÜRO

MODELL	VG08-SERIE	VG09-SERIE	VG3419C	VG40-SERIE
Features	integrierte Lautsprecher, ergonomischer Standfuß, 3-Seiten rahmenlos	HDR10, ergonomischer Standfuß, integrierte Lautsprecher, 3-Seiten rahmenlos	FreeSync Premium, HDR10, 3 Seiten rahmenlos, 1500R Curved	USB 3.2-Hub, Client-Mount-Funktion, VESA Montagemöglichkeit, Webcam + Dual-Mikrofon*
Bilddiagonale	24 bis 27 Zoll*	27 bis 32 Zoll*	34 Zoll	21.5 bis 24 Zoll*
Panel	SuperClear® IPS	SuperClear® IPS	SuperClear® VA	SuperClear® VA / IPS*
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	Bis zu 3840 x 2160*	3440 x 1440	1920 x 1080
Bildwerte	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1300:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: Bis zu 350 cd/m²* Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 0.4ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1
Anschlüsse	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Audio out, bis zu 1x USB up und 2x USB down (v.3.2)*	2x HDMI, 2x DisplayPort, 1x Audio out	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Audio out, 1x USB-C (65W), 1x USB up, 3x USB down (v.3.2), 1x RJ45	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Audio In, 1x Audio Out, 1x USB up, bis zu 4x USB down (v.3.2)
Lautsprecher	2x 2W	2x 2.5W	2x 2W	2x 2W



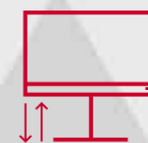
BÜRO

MODELL	VG48A-2-SERIE	VG55-SERIE	VG56-SERIE
Features	USB 3.2-Hub, Client-Mount Montagemöglichkeit, 3 Seiten rahmenlos, beidseitiges Pivot	USB-C mit 60 Watt Ladeleistung, 100% sRGB, Client-Mount-Funktion, ultradünne Rahmenbreite	Dockingmonitor mit USB-C u. Ethernet. Client Montagemöglichkeit, 3 Seiten rahmenlos, beidseitiges Pivot, Webcam + Dual-Mikrofon*
Bilddiagonale	24 bis 27 Zoll*	27 Zoll	24 bis 34 Zoll*
Panel	SuperClear® IPS	SuperClear® AH-IPS	SuperClear® VA / IPS*
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	bis zu 2560 x 1440	bis zu 3840 x 2160
Bildwerte	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 350 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: bis zu 350 cd/m²* Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1
Anschlüsse	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x USB up, 4x USB down (v.3.2)	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x USB Typ C, 1x USB up, 3x USB down (v.3.2)	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C, 1x USB up, 2x USB down (v.3.2)
Lautsprecher	2x 2W	2x 2W	2x 2W

*modellabhängig



MONITORE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



ERGONOMIE

Die VG-Monitore lassen sich neigen, drehen sowie in der Höhe verstellen und bieten eine Schwenkfunktion.*



ANSCHLUSSVIELFALT

Mit verschiedenen Anschlüssen wie DisplayPort, HDMI, USB-C und RJ45 bieten die Monitore alle wichtigen und modernen Anschlüsse.*



MINIMALISTISCHES DESIGN

Die ultradünne Rahmenbreite ist ideal geeignet für Multi-Monitor-Setups. Die Aussparung am Standfuß ermöglicht geschicktes Kabelmanagement.*



VERLÄSSLICHER PARTNER

Eine 4 Jahre Vorab-Austausch-Garantie bietet notwendige Planungssicherheit.

MONITORE

BÜRO | COLORPRO | ENTERTAINMENT | POS + POI



COLORPRO



MODELL	VP16-OLED	VP3256-4K	VP2768A	VP2768A-4K
Features	Pantone validiert, DCI-P3 100%, 100% sRGB, Typ-C-Ladung 40W	100% sRGB, Pantone validiert, HDR10, Auto-Pivot, Client-Mount-Funktion	100% sRGB, Ein-Kabel-Docking, Pantone validiert, Daisy Chain, 4 Seiten rahmenlos, Auto-Pivot, Client-Mount-Funktion	100% sRGB, Hardware-kalibrierung, Ein-Kabel-Docking, Pantone validiert, HDR10, 4 Seiten rahmenlos, beidseitig Pivot, KVM Switch
Bilddiagonale	39,62 cm / 16 Zoll	80,01 cm / 32 Zoll	68,58 cm / 27 Zoll	68,58 cm / 27 Zoll
Panel	OLED	SuperClear® IPS	SuperClear® AH-IPS	SuperClear® AH-IPS
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	3840 x 2160	2560 x 1440	3840 x 2160
Bildwerte	Reaktionszeit: 1ms Helligkeit: 400 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 350 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 350 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 350 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1300:1
Anschlüsse	1x HDMI, 2x USB-C (40W), 1x USB up (v.3.2)	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C (60W), USB-Hub 1x USB up, 2x USB down (v.3.2)	1x HDMI, 1x DisplayPort In, 1x DisplayPort Out, 1x USB-C (90W), 1x USB up, 2x USB down (v.3.2), 1x RJ45	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Mini-DisplayPort, 1x USB-C (90W), 1x USB up, 2x USB down (v.3.2) 1x RJ45
Lautsprecher	2 x 1W	2 x 2W	keine	keine

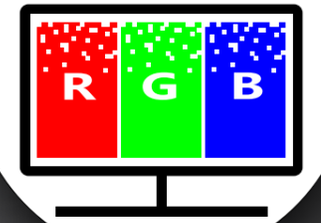


COLORPRO



MODELL	VP2776	VP3481A	VP3881A	VP2786-4K
Features	100% sRGB, Hardware-kalibrierung, Blendschutzhaube, ColorPro Wheel, Pantone validiert, HDR400, 3 Seiten rahmenlos	100% sRGB, 1800R Curved, Hardwarekalibrierung, Ein-Kabel-Docking, Pantone validiert, HDR10, 3 Seiten rahmenlos	100% sRGB, 2300R Curved, Hardwarekalibrierung, Ein-Kabel-Docking, Pantone validiert, HDR10, 3 Seiten rahmenlos	IDEA Soft-Proofing-Zertifikat, 100% AdobeRGB, HDR 10, Blendschutzhaube, ColorPro Wheel Controller, beidseitiges Auto-Pivot
Bilddiagonale	68,47 cm / 27 Zoll	86,36 cm / 34 Zoll	95,25 cm / 38 Zoll	68,58 cm / 27 Zoll
Panel	SuperClear® Nano IPS	SuperClear® VA	SuperClear® AH-IPS	SuperClear® Nano-IPS
Native Auflösung (Pixel)	2560 x 1440	3440 x 1440	3840 x 1600	2840 x 2160 @ 60Hz
Bildwerte	Reaktionszeit: 3ms Helligkeit: 400 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 400 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 300 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 350 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1
Anschlüsse	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB-C (90W), 1x USB up, 3x USB down (v.3.2), 1x Audio Out	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x RJ45, 1x USB-C (90W), 1x USB up, 2x USB down (v.3.2)	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Audio In/Out, 1x RJ45, 1x USB-C (90W), 1x USB up, 2x USB down (v.3.2)	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x USB Typ C, 1x USB up, 4x USB down (v.3.2)
Lautsprecher	2x 3W	2 x 5W	2 x 5W	2x 3W

ZERO PIXEL ERROR POLICY



Null Fehler zu hundert Prozent

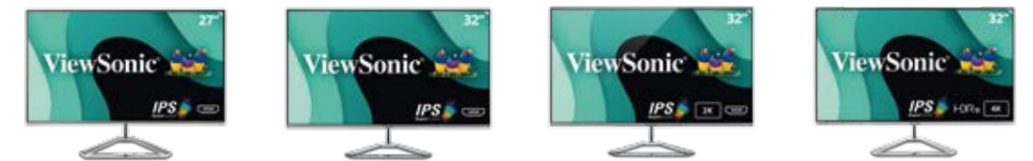
ViewSonic® unterstreicht mit der Zero Pixel Error Policy sein Qualitätsversprechen für erstklassige Monitore. Speziell für die hochwertige Foto-, Bild- und Videobearbeitung ist die zuverlässige Bildwiedergabe essenziell. Unsere **VP-Serie** wird in der Pixelklasse 0 geführt und überschreitet sogar den Anspruch der ISO.

In der ISO 9241-307 werden entsprechende Anforderungen definiert und die Monitore nach den Pixelfehlerklassen 0 bis 4 bewertet. Bei marktüblichen Bildschirmen sind Displays der Klasse 2 verbaut. Um dem Anspruch von Fotografen, Grafikdesignern & Co. gerecht zu werden, versprechen wir mit unserer Zero Pixel Error Policy für Monitore der VP-Serie den **kostenlosen Monitoraustausch** bereits **ab dem ersten Pixelfehler**.

By the way: Die ViewSonic WorkPro-Kollektion VG wurde entwickelt, um den Anforderungen des hybriden Arbeitsplatzes gerecht zu werden. Sie bietet Business-Monitore, bei denen die einfache Einrichtung und die Nutzungsflexibilität im Vordergrund stehen, um die individuelle Produktivität zu steigern – egal, ob im Büro, Zuhause oder mobil. Die Monitore der VG-Serie sind in der Pixelklasse 1 eingruppiert.



ENTERTAINMENT

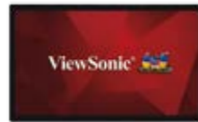


MODELL	VX76-SMH SERIE	VX3276-MHD-3	VX3276-2K-MHD-2	VX3276-4K-MHD
Features	Eco Mode, Blaulichtfilter, flimmerfrei, VESA-Montagemöglichkeit	Non-Glare, ECO Mode, Blaulichtfilter, flimmerfrei, VESA Montagemöglichkeit	VESA Montagemöglichkeit, Non-Glare, 99% sRGB	VESA Montagemöglichkeit, Non-Glare
Bilddiagonale	bis zu 27 Zoll*	80,01 cm / 31,5 Zoll	80,01 cm / 31,5 Zoll	80,01 cm / 31,5 Zoll
Panel	SuperClear® IPS	SuperClear® IPS	SuperClear® IPS	SuperClear® VA
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440	3840 x 2160
Bildwerte	Reaktionszeit: 4ms Helligkeit: 250 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 4ms Helligkeit: 250 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1200:1	Reaktionszeit: 4ms Helligkeit: 250 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 1200:1	Reaktionszeit: 4ms Helligkeit: 300 cd/m ² Kontrastverhältnis (nativ): 2500:1
Anschlüsse	2x HDMI, 1x VGA	1x VGA, 1x Audio In, 1x Audio Out	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Mini DisplayPort, 1x Audio Out	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Mini DisplayPort, 1x Audio Out
Lautsprecher	2 x 2W	2 x 2W	2 x 2W	2 x 2W

*modellabhängig

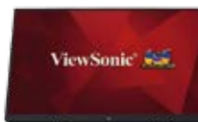
MONITORE

BÜRO | COLORPRO | ENTERTAINMENT | POS + POI



POS & POI

MODELL	TD3207	TD2223	TD2423	TD1630-3
Features	10-Punkte PCAP-Multitouch, Open Frame, 24/7 Dauerbetrieb, VESA Montagemöglichkeit	10-Punkte IR-Multitouch, Touch mit Finger, Stylus und Handschuhen, VESA Montagemöglichkeit	10-Punkte IR-Multitouch, Touch mit Finger, Stylus und Handschuhen, VESA Montagemöglichkeit	10-Punkte PCAP-Multitouch, VESA Montagemöglichkeit, einstellbare Neigung
Bilddiagonale	80,01 cm / 31,5 Zoll	54,61 cm / 21,5 Zoll	59,94 cm / 23,6 Zoll	46,99 cm / 15,6 Zoll
Panel	SuperClear® VA	TN	SuperClear® VA	TN
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1366 x 768
Bildwerte	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit 450 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 12ms Helligkeit 190 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 500:1	Reaktionszeit: 7ms Helligkeit 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1
Anschlüsse	1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x RS232 In, 1x USB-B (v2.0), 1x Audio Out	1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI-D, USB-Hub 1x USB up, 2x USB down (v.2.0), 1x Audio In, 1x Audio Out	1x HDMI, 1x VGA, 1x DVI-D, USB-Hub 1x USB up, 2x USB down (v.2.0), 1x Audio In, 1x Audio Out	1x HDMI, 1x VGA, 1x USB-B, 1x Audio In
Lautsprecher	2 x 2W	2 x 2W	2 x 2W	2 x 1W



POS & POI

MODELL	TD2230	TD2430	TD1655	TD2465
Features	10-Punkte PCAP-Multitouch, Kompatibel mit Windows, Android und Linux, VESA Montagemöglichkeit	10-Punkte PCAP-Multitouch, Kompatibel mit Windows, Android und Linux, VESA Montagemöglichkeit	2x USB-C Anschluss (gleichzeitig Arbeiten und Laden), 10-Punkt-Multitouch, Pivotfähiges Display, Kompatibel mit Windows, Android, Linux, macOS	10-Punkt PCAP-Multitouch, Touch mit Handschuhen, nassen Händen etc.
Bilddiagonale	54,61 cm / 21,5 Zoll	59,94 cm / 23,6 Zoll	39,6 cm cm / 15,6 Zoll	60,45 cm / 24 Zoll
Panel	SuperClear® IPS	SuperClear® VA	SuperClear® IPS	SuperClear® VA
Native Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080 @ 60Hz
Bildwerte	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 200 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 5ms Helligkeit: 200 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 1000:1	Reaktionszeit: 6.6ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 800:1	Reaktionszeit: 7ms Helligkeit: 250 cd/m² Kontrastverhältnis (nativ): 3000:1
Anschlüsse	2x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x Audio Out, 1x Audio In, 1x USB up, 2x USB down (v.3.0)	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Audio Out, 1x USB up, 2x USB down (v.3.0)	1x Mini HDMI, 1x Audio Out, 2x USB-C (v3.1)	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x RS232 In, 1x Audio In, 1x Audio Out, 1x USB up, 2x USB down (v.3.2)
Lautsprecher	2 x 3W	2 x 2W	2 x 0,8W	2 x 2W



INTERAKTIVE TOUCH-BILDSCHIRME



PCAP 10-PUNKT-MULTI-TOUCH

Multitouch-Technologie für mehr Interaktionen.



KRATZFESTE OBERFLÄCHE

Mit seiner gehärteten Oberflächenbeschichtung widersteht der Monitor starkem Gebrauch.



VIELSEITIGE BEDIENBARKEIT

Bedienung mit Handschuhen, Finger, Stylus.



VERLÄSSLICHER PARTNER

4 Jahre Vorab-Austausch-Service.



BEAMER

BUSINESS BEAMER

Unsere Beamer für den Businessbereich bieten neueste und hochwertige Technologien, die lebendige Farben (SuperColor), raumfüllenden Klang (SonicExpert) und vieles mehr vereinen. Eingesetzt werden ausschließlich qualitativ hochwertige DLP-Chipsätze, die Projektionen akkurat und detailliert auf einer Vielzahl von Oberflächen darstellen. Das Portfolio umfasst LED-, Laser- und Lampenbeamer in verschiedensten Auflösungen und Lichtstärken.



INSTALLATIONS-BEAMER

Installations-Beamer glänzen in nahezu allen Umgebungen mit großer Helligkeit und hoher Auflösung. Mit einer Laser-Lichtquelle für intensive Farben und einer längeren Lebensdauer sind sie insbesondere für große Veranstaltungsräume, Auditorien, Heimkinos und kommerzielle Installationen ausgelegt. Je nach Konstruktion und Ausstattung besteht bei diesen Beamern die Möglichkeit, sie für den 24/7 Dauereinsatz zu nutzen.



BEAMER FÜR BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Die Ultra-Kurzstanz-Beamer für Bildungseinrichtungen bieten vielseitige Möglichkeiten für alle Schulungsräume. Da große Bilder aus kleiner Entfernung projiziert werden können, verfügen die Beamer über ein großes Maß an Flexibilität. So können die Beamer in fast allen Umgebungen eingesetzt werden, ohne dass der Vortragende im Projektionsstrahl steht.



FEATURES

LED-TECHNOLOGIE FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Mit der LED-Technologie der 3. Generation macht beispielsweise der LS610HDH den regelmäßigen Wechsel der Lampen, welche giftiges Quecksilber enthalten, überflüssig. Mit einer gleichbleibenden, beeindruckenden Helligkeit und einer Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden spart der Projektor Zeit, Arbeitskraft sowie Geld für die Wartung und sorgt gleichzeitig für eine grünere und nachhaltigere Zukunft.

Zudem ist durch die Verwendung der Ostar Projection Power LED-Technologie von OSRAM der LED-Projektor sowohl energiesparend als auch kosteneffizient und verbraucht weniger Energie als vergleichbare lampenbasierte Projektoren.



USB-PLUG&PLAY

Mit den Business-Beamern können Sie Ihre Präsentationen ohne lästige Kabel über eine einfache Plug&Play-USB-Verbindung anzeigen. Mit dem integrierten USB-Lesegerät können Sie Fotos, Microsoft Office-Dokumente und PDFs direkt von einem USB-Flash-Laufwerk oder einem Mobilgerät aufrufen.

KREATIVE PROJEKTION

Unsere Beamer sind flexibel in der Aufstellung, es können z. B. Deckenprojektionen oder angewinkelte Beschilderungen ermöglicht werden. Beamer mit „360-Grad-Projektion“-Kennzeichnung können in jeder Position, z. B. im Porträt-Modus installiert werden.

KURZDISTANZ – GEEIGNET FÜR JEDEN RAUM

Kleiner Sitzungsraum? Überfüllter Schulungsraum? Kein Problem. Mit der Short-Throw-Technologie unserer Beamer für Bildungseinrichtungen können Sie große Bilder selbst auf engstem Raum projizieren – ohne störende Schatten und blendende Lichter.

VERBLÜFFENDE FARBGENAUIGKEIT

Die eigens für die Beamer von ViewSonic® entwickelte SuperColor™-Technologie verfügt über ein Farbrad mit sechs Segmenten sowie dynamische Lampensteuerungsfunktionen, die sowohl in dunklen als auch hellen Umgebungen ohne Qualitätsverlust einen großen Farbbereich und beeindruckend schöne Bilder liefern.



EINFACHER WEG ZUR AKTUALISIERUNG DER PROJEKTORSOFTWARE*

Sparen Sie sich den Weg zum Service-Center, indem Sie die Software einfach per USB-Kabelverbindung mit Ihrem eigenen Laptop auf dem neuesten Stand halten.

*Das neueste Software-Update für den Projektor finden Sie auf der Produktseite auf unserer Homepage.

BUSINESS



MODELL	PG603W	PG701WU	PG706HD
Features	Keystone, 4 Ecken Korrektur, 10W Lautsprecher, USB-Reader, 3D Ready, Präsentationstimer, Passwortschutz	Keystone, 2W Lautsprecher, 3D Ready, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz	Keystone, Lens Shift V, 4 Ecken Korrektur, 10W Lautsprecher, USB-Reader, 3D Ready, Präsentationstimer, Passwortschutz
Auflösung (Pixel)	1280 x 800	1920 x 1200	1920 x 1080
Helligkeit (ANSI Lumen)	3.800	3.500	4.000
Kontrastverhältnis	22.000:1	12.000:1	12.000:1
Projektionsverhältnis	1.55-1.70	1.5-1.65	1.5-1.65
Optischer Zoom	1.1x	1.1x	1.1x
Anschlüsse	1x Computer In, 1x Composite, 1x HDMI, 1x Audio In, 1x Monitor Out, 1x Audio Out, 1x USB Reader, 1x USB f. WiFi Dongle, 1x RS232, 1x RJ45, 1x USB Typ mini B	1x Computer in, 2x HDMI, 1x Audio In, 1x Monitor Out, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x RS232	2x HDMI, 1x Computer In, 1x Composite, 1x S-Video, 1x Audio In, 1x RJ45, 1x Monitor Out, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x RS232
Lautsprecher	1x 10W	1x 2W	1x 10W

BUSINESS



MODELL	LS610HDH	LS610WH
Features	24/7, HDR, HLG, CEC, 3D, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, 10W Lautsprecher, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz	24/7, HDR, HLG, CEC, 3D, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, 10W Lautsprecher, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1280 x 800
Helligkeit (ANSI Lumen)	4.000	4.000
Kontrastverhältnis	3.000.000:1	3.000.000:1
Projektionsverhältnis	1.3-1.56	1.37-1.64
Optischer Zoom	1.2x	1.2x
Anschlüsse	2x HDMI, je 1x Audio In/Out, USB-A (5V/1,5A, keine Daten), 1x RS232, 1x RJ45	2x HDMI, je 1x Audio In/Out, USB-A (5V/1,5A, keine Daten), 1x RS232, 1x RJ45
Lautsprecher	2x 15W	1x 15W

INSTALLATION



MODELL	LS832WU LASER	LS850WU LASER	LS860WU LASER	LS710HD LASER
Features	24/7, Lens Shift, Keystone, 4 Ecken Korrektur	24/7, Lens Shift, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 2x10W Lautsprecher, 3D Ready, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz	24/7, Lens Shift, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 2x10W Lautsprecher, 3D Ready, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz	24/7, HDR, HLG, Auto Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 3D Ready, LAN-Control, Passwortschutz
Auflösung (Pixel)	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1080
Helligkeit (ANSI Lumen)	5.000	5.000	5.000	4.200
Kontrastverhältnis	3.000.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1
Projektionsverhältnis	0.253	1.36-2.18	0.81-0.89	0.48
Optischer Zoom	-	1.6x	1.1x	Fixed
Anschlüsse	2x HDMI, 1x VGA, 1x Audio In, 1x Mic In, 1x VGA out, 1x Audio Out, 1x USB Charge	2x HDMI, 1x VGA, 1x Composite, 1x S-Video, 1x HDBaseT, 2x Audio In, 1x 3D VESA Sync, 1x 12V Trigger, 1x VGA out, 1x Audio Out, 1x USB Charge	2x HDMI, 1x Composite, 1x S-Video, 2x Audio In, 1x Audio Out, 1x RJ45, 1x 12V Trigger, 1x VGA In, 1x USB, 1x 3D VESA, 1x HDBaseT, 1x RS232	2x HDMI, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x RS232, 1x RJ45
Lautsprecher	1x 10W	2x 10W	2x 10W	2x 15W

INSTALLATION



MODELL	LS740HD LASER	LS751HD LASER	LS920WU LASER	LS921WU LASER
Features	24/7, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 3D Ready, Keypad Lock, Passwortschutz	24/7, HDR, HLG, Auto Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 3D Ready, LAN-Control, Passwortschutz	24/7, HDR, HLG, Lens Shift, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 2x10W Lautsprecher, 3D Ready, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz	24/7, HDR, HLG, Lens Shift, Keystone, 4 Ecken Korrektur, 360°, Portrait, 2x10W Lautsprecher, 3D Ready, Low Input Lag, Präsentationstimer, Passwortschutz
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1200	1920 x 1200
Helligkeit (ANSI Lumen)	5.000	5.000	6.000	6.000
Kontrastverhältnis	3.000.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1
Projektionsverhältnis	1.13-1.47	1.4-2.24	1.36-2.18	0.81-0.89
Optischer Zoom	1.3x	1.6x	1.6x	1.1x
Anschlüsse	2x HDMI, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x RS232	2x HDMI, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x RS232, 1x RJ45	2x HDMI, 1x VGA, 1x Composite, 1x S-Video, 2x Audio In, 1x RJ45, 1x 12V Trigger, 1x VGA Out, 1x Audio Out, 1x USB Charge, 1x 3D VESA, 1x HDBaseT, 1x RS232	2x HDMI, 1x Composite, 1x S-Video, 2x Audio In, 1x RJ45, 1x 12V Trigger, 1x VGA In, 1x USB, 1x 3D VESA, 1x HDBaseT, 1x RS232
Lautsprecher	1x 15W	2x 15W	2x 10W	2x 10W

BEAMER

BUSINESS | INSTALLATION | LED



LED*

MODELL	X11-4K	M1 PRO	M2W	X1-4K
Features	HDR, HLG, 3D-Ready, Bluetooth Audio, WiFi, 360°, Warping, 4-Ecken-Korrektur, Auto Keystone, Autofokus, USB-Player	Cinema SuperColor+, 3D-Ready, 360°, Auto Keystone, 4 Ecken Korrektur,	Cinema SuperColor+, 3D-Ready, 360°, Auto Keystone, Autofokus, 4 Ecken Korrektur,	Cinema SuperColor+, 3D-Ready, HDR, HLG, 360°, Warping, Auto Keystone, 4 Ecken Korrektur, Ultra Fast Input (≤ 4.2ms)
Auflösung (Pixel)	3840 x 2160	1280 x 720	1280 x 800	3840 x 2160
Helligkeit (ANSI Lumen/LED Lumen)	1.000 / 2.400	230/600	700/1700	2.150/2.900
Kontrastverhältnis	3.000.000:1	120.000:1	3.000.000:1	3.000.000:1
Projektionsverhältnis	0.8	1.07	1.2	1.15-1.5
Optischer Zoom	Fixed	Fixed	Fixed	1.3X
Anschlüsse	2x HDMI, 1x USB-C, je 1x Audio In/Out, 2x USB, 1x SD-Card, 1x RJ45, 1x SPDIF	1x HDMI, 2x USB-C, BT Audio In/Out, 1x USB-Reader, Wi-Fi, 1x Audio Out (3,5mm)	1x HDMI, 1x USB-C, BT Audio In/Out, 1x USB-Reader, 1x Micro-SD, Wi-Fi, 1x Audio Out (3,5mm)	2x HDMI, 1x USB-C, BT Audio In/Out, 1x USB-Reader, Wi-Fi, 1x Audio Out (3,5mm), 1x RS232
Lautsprecher	2x 8W Cube	2x 3W Cube	2x 3W Cube	2x 6W Cube

*auf Anfrage



BRANCHENFÜHRENDE LED-TECHNOLOGIE



UMWELTFREUNDLICH

Langlebige LED-Technologie ersetzt die Quecksilber Lampe.



WARTUNGSFREI

Eine Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden ersetzt regelmäßige Wartung durch endlosen Spaß.



BEEINDRUCKEND HELL

Modernste LED-Technologie liefert unglaublich kontrastreiche Bilder.



FLÜSTERLEISE

Niedrige Betriebstemperatur und exklusives thermisches Design mit minimiertem Lüftergeräusch.





LARGE FORMAT DISPLAYS

VIEWBOARDS®

Die ViewBoards® von ViewSonic® bieten beeindruckende interaktive Funktionen inklusive ViewBoard® Cast, eine App zur drahtlosen bidirektionalen Anbindung von Endgeräten, für moderne Meetingräume und Klassenzimmer. Dank neuester Touch Technologie und benutzerfreundlicher Annotationssoftware können mehrere Benutzer gleichzeitig schreiben, Inhalte bearbeiten oder zeichnen. Interaktive Präsentationen und kreatives Arbeiten werden so zum Kinderspiel.



COMMERCIAL DISPLAYS

Das Erstellen von Inhalten und das Vermitteln der Informationen ist auf den ViewSonic® Commercial Displays einfach und unkompliziert. Die Displays verfügen über integrierte Media-Player sowie benutzerfreundliche Software für Design und Verwaltung. Dank des zeitlosen Designs und der hohen Qualität unserer Produkte sind diese Displays für den langfristigen und nachhaltigen Einsatz konzipiert.

FEATURES

SLOT-IN-PC

Für zusätzliche Rechenleistung bieten ViewBoards® PC Erweiterungssteckplätze im OPS (Open Pluggable Specification) oder SDM (Smart Display Module) Format.

BEIDSEITIGE SYMBOLLEISTEN

Die beidseitige Symbolleiste ist bei allen Eingangsquellen verfügbar. Sie bietet Werkzeuge, mit denen Sie aus jeder Anwendung heraus komfortabel annotieren können.

Ebenso finden Sie dort Präsentations- und Navigationshilfen sowie die Möglichkeit, den Bildschirminhalt aufzunehmen, anzuzeigen und zu speichern.



myViewBoard – VISUELLE LERNPLATTFORM

Kollaborieren, kommunizieren und Ansprechendes präsentieren: Verbinden Sie sich mit myViewBoard® – einem speziell für die Bildung entwickelten System für digitale Klassenräume.



TOUCH-TECHNOLOGIE

UltraFineTouch (UFT)

Die von ViewSonic® entwickelte, hochpräzise und gegen Störlicht unanfällige UltraFineTouch™ (UFT) Technologie bietet ein weitaus besseres Schreiberlebnis als herkömmliche Infrarot Touchsysteme. Durch ihre smarte Interaktion mit allen zur Schreiberkennung relevanten Komponenten perfektioniert unsere UFT-Technologie, die Schreibgenauigkeit und verhindert Verzögerungen.

Die speziell veredelte, robuste Antireflexoberfläche aller ViewSonic® Touchdisplays sorgt für ein angenehmes, natürliches Schreibgefühl mit Stift und Finger.

Projected Capacitive Touch (PCAP)

Hinter der Glasscheibe des Bildschirms befindet sich ein transparenter Sensor. Die Berührungen werden durch die Glasscheibe „hindurch projiziert“. Dadurch, dass der Berührungspunkt direkt hinter der Glasscheibe gemessen wird, gibt es keine Schatten, das heißt, jede Konstellation im Multitouch Modus ist möglich.

Die PCAP Touch Technologie sorgt außerdem für ein absolut natürliches Schreiberlebnis, denn sie registriert eine Berührung wirklich erst bei Berührung der Glasscheibe und kann dadurch simultan reagieren.

CONTENT SHARING SOFTWARE

ViewBoard® Cast ist eine App zum Teilen von Inhalten zwischen Mobilgeräten und ermöglicht das Streamen von Inhalten von einem Benutzergerät zum ViewBoard® über WLAN oder Kabelnetzwerke.

Multimediainhalte, Dokumente, Cloud-Dateien und beliebige Inhalte, die von mehreren Benutzern gleichzeitig für Kommentare in Echtzeit verwendet werden, können von Mobilgeräten übertragen und auf dem großen ViewBoard®-Bildschirm angezeigt werden.

Moderatoren können den angezeigten Inhalt von einem Smartphone, Tablet oder Laptop aus kontrollieren, während Teilnehmer von Android- und iOS-Geräten, die spezialisierte Toolbar für Kommentare von ViewBoard® Cast verwenden. Im Klassenzimmer oder in einer Besprechung verbessert und vereinfacht ViewBoard® Cast Gruppendiskussionen und Zusammenarbeit.



LARGE FORMAT DISPLAYS

VIEWBOARDS® | COMMERCIAL DISPLAYS | LED DISPLAYS

VIEWBOARDS®



MODELL	IFP33-SERIE <small>UltraFine@Touch</small>	IFP50-SERIE <small>UltraFine@Touch</small>	IFP52-SERIE <small>UltraFine@Touch</small>	IFP62-SERIE <small>UltraFine@Touch</small>
Features	Duale Stifterkennung, Annotationssoftware – einfaches Editieren von Dokumenten, kabellose Präsentationen, MultiWindow-View, MiraCast, ChromeCast, Airplay, vCast	Duale Stifterkennung, Annotationssoftware – einfaches Editieren von Dokumenten, kabellose Präsentationen, MultiWindow-View, MiraCast, ChromeCast, Airplay, vCast	Duale Stifterkennung, Whiteboardsoftware, Airserver, vielseitige Casting Möglichkeiten, Multi-Window-View, 8x Microfone Array, Windows Ink, All-in-one USB-Ports	Kapazitives (PCAP) Touchsystem, Duale Stifterkennung, Annotationssoftware – einfaches Editieren von Dokumenten, kabellose Präsentationen, Multi-Window-View, 6x Microfone Array, MiraCast, ChromeCast, Airplay, vCast
Bild	Entspiegelt, 4K UHD (3.840 x 2.160), 1,07 Mrd. (8 Bit+FRC), Kontrast: 5000:1 (DCR aktiv) Blickwinkel: 178°/178°	Entspiegelt, 4K UHD (3.840 x 2.160), 1,07 Mrd. (10 Bit), Kontrast: 5000:1 (DCR aktiv) Blickwinkel: 178°/178°	Entspiegelt, 4K UHD (3.840 x 2.160), 1,07 Mrd. (10 Bit), Kontrast: 5000:1 (DCR aktiv) Blickwinkel: 178°/178°	Entspiegelt, 4K UHD (3.840 x 2.160), 1,07 Mrd. (10 Bit), Kontrast: 5000:1 (DCR aktiv) Blickwinkel: 178°/178°
Bilddiagonale	bis zu 86 Zoll*	bis zu 98 Zoll*	bis zu 86 Zoll*	bis zu 86 Zoll*
Helligkeit/ Reaktionszeit/ Kontrast	bis zu 450cd/m²* / 8ms / 5000:1	bis zu 450cd/m²* / 8ms / 5000:1	450 cd/m² / 8ms / bis zu 5000:1*	bis zu 450cd/m²* / 8ms / 5000:1
Embedded System	Android 11 / Quad Core, bis zu 8GB DDR4*, bis zu 128GB eMMC*	Android 11 / bis zu 8GB DDR4*, bis zu 64GB eMMC*	Android 9 bis Android 11* / QuadCore 1,8 GHz, 8GB DDR4*, 64GB eMMC*	Android 8 / 3GB DDR4, 32GB eMMC
Touchsystem	Ultra Fine Multitouch	Ultra Fine Multitouch	Ultra Fine Multitouch	Kapazitives Ultra Fine Multitouch
Anschlüsse	3x HDMI In, 1x HDMI out, 1x VGA, 1x Audio In, 1x Audio out, 1x RS232, 1x OPS PC Slot, 1x WIFI-Modul Slot, 1x SPDIF out, 2x RJ45, 1x USB-A 2.0, 4x USB-A 3.0, 2x USB-B, 1x USB-C (65W PD)	3x HDMI In, 1x HDMI Out, 1x OPS-PC Slot, 1x WIFI-Modul Slot, 1x RS232, 1x Audio In, 1x Audio Out, 1x SPDIF Out, 1x USB-C (65W PD), bis zu 2x RJ45 In, 1x RJ45 Out, 7x USB-A, 2x USB-B	3x HDMI, 1x DisplayPort, 1x VGA, 1x Audio In, 8x Microfone Array, 1x RJ45, 1x RS232, 1x OPS PC Slot In, 1x HDMI Out, 1x Audio Out, 1x SPDIF, 5x USB-A, 2x USB-B, 1x USB-C (65W PD)	4x HDMI In, 1x HDMI Out, 1x VGA In, 1x OPS-PC Slot, 1x WIFI-Modul Slot, 1x RS232, 1x Audio In, 1x Audio Out, 1x SPDIF Out, 1x USB-C (65W PD), 2x RJ45, 6x USB-A, 2x USB-B
Lautsprecher	2x 18W	2x 15W, 1x 16W Subwoofer	bis zu 2x 20W + bis zu 40W Subwoofer*	2x 12W, 1x 15W Subwoofer

*modellabhängig



ÜBERRAGENDE BILDQUALITÄTEN



Alle unsere ViewBoards® sind mit der DSGVO-konformen Whiteboard-Software und -Plattform myViewBoard® ausgestattet. Mehr Informationen unter www.myviewboard.com



UltraFineTouch™ Schreibtechnologie: Die von ViewSonic® entwickelte, hochpräzise und gegen Störlicht unanfällige UltraFineTouch™ (UFT) Technologie bietet ein weitaus besseres Schreiberlebnis als herkömmliche Infrarot-Touchsysteme. Durch ihre intelligente Interaktion mit allen zur Schreiberkennung relevanten Komponenten perfektioniert unsere UFT-Technologie die Schreibgenauigkeit und verhindert Verzögerungen. Die speziell veredelte, robuste Antireflexoberfläche aller ViewSonic® Touchdisplays sorgt für ein angenehmes, natürliches Schreibgefühl mit Stift und Finger.



INTUITIVE BENUTZER-OBERFLÄCHE

Natürliches Schreibgefühl, Gestensteuerung, App Zugriff.



PRÄSENTATION AUF IHRE ART UND WEISE

Integrierte Software, Inhalte kabellos darstellen.



EINFACHE FERNVERWALTUNG

Over-the-Air-Updates, Geräteverwaltung im Netzwerk.



MYVIEWBOARD SUITE

Software mit nützlichen Annotationswerkzeugen, Cloud Speicher Zugriff.

LARGE FORMAT DISPLAYS

VIEWBOARDS® | COMMERCIAL DISPLAYS | LED DISPLAYS

VIEWBOARDS®



MODELL	IFP105S	UltraFine@Touch
Features	Duale Stifterkennung, Annotationssoftware, Multi-Window-View, integriertes 8-Array Mikrofon	
Bilddiagonale	105 Zoll	
Bild	Entspiegelt, 5K UHD (5.120 x 2.160), 1,07 Mrd. (10 Bit), Blickwinkel: 178°/178°	
Helligkeit/ Reaktionszeit/ Kontrast	400 cd/m² / 6,5ms / 5000:1	
Embedded System	Android 13.0 / OctaCore CPU, 8GB DDR4, 64GB eMMC	
Touchsystem	Ultra Fine Multitouch	
Anschlüsse	4x HDMI-In, 1x HDMI-Out, 1x DisplayPort-In, 2x RJ45, 7x USB-A, 3x USB-B, 2x USB-C, 1x SPDIF, 1x Audio In, 1x Audio Out, 1x RS232, 1x OPS-PC	
Lautsprecher	2x 20W + 20W Subwoofer	

COMMERCIAL DISPLAYS



MODELL	CDE30-SERIE
Features	Landscape und Portrait möglich, Android Betriebssystem, kabellose Präsentationen, Miracast, Airplay, Multi-Window-View
Bilddiagonale	bis zu 98 Zoll*
Bild	Entspiegelt, 4K UHD (3.840 x 2.160), 1,07 Mrd. (10 Bit), Blickwinkel: 178°/178°
Helligkeit/ Reaktionszeit/ Kontrast	500 cd/m² / 6,5 ms / 5000:1
Embedded System	Android 11, QuadCore 1,9 GHz, 4GB DDR4, 32GB eMMC
Touchsystem	nicht vorhanden
Anschlüsse	3x HDMI-In, 1x HDMI-Out, 1x OPS-Slot, 1x WIFI Slot, 1x SPDIF, 1x RS232, 1x RJ45, 1x USB-C (65W PD) 2x USB-A
Lautsprecher	2x 16W

LED DISPLAYS



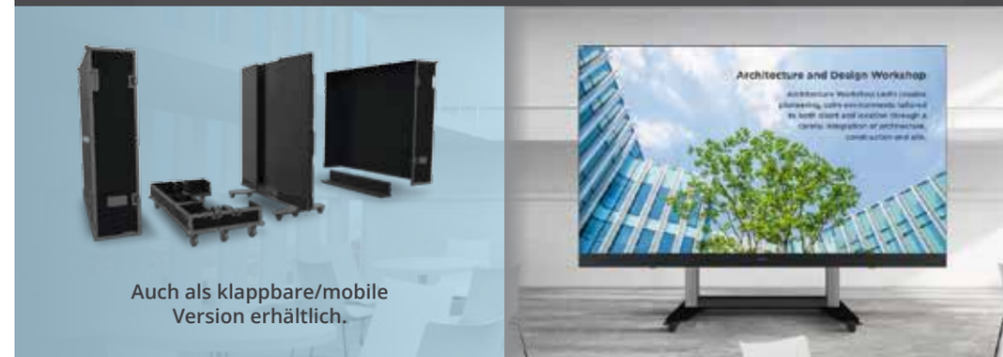
MODELL	LDS135-151 SOLUTION KIT	LDP FULL-HD SERIE	LDP 4K UHD SERIE
Features	Vormontiert und betriebsbereit, Faltpbarer Bildschirm mit abnehmbarem Flightcase, Rollwagen mit motorisierter Höhenverstellung, Harman/Kardon Sound	All-in-One-Design, unkomplizierte Einrichtung, Naturgetreue Farben und hohe Helligkeit, Harman Kardon-Lautsprecher, anpassungsfähig und flexibel für jedes Szenario, Mühelose frontseitige Wartung	All-in-One-Design, unkomplizierte Einrichtung, Naturgetreue Farben und hohe Helligkeit, Harman Kardon-Lautsprecher, anpassungsfähig und flexibel für jedes Szenario, Mühelose frontseitige Wartung
Bilddiagonale	342 cm / 135 Zoll	bis zu 216 Zoll*	bis zu 216 Zoll*
Bild	Full-HD Auflösung (1920 x 1080), Blickwinkel: 160°/160°, Bildwiederholfrequenz 4440Hz	Full-HD Auflösung (1920 x 1080), Blickwinkel: 160°/160°, Bildwiederholfrequenz 4440Hz	4K UHD Auflösung (3840 x 2160), Blickwinkel: 170°/170°, Bildwiederholfrequenz 4440Hz
Helligkeit/ Reaktionszeit/ Kontrast	100-600 cd/m² (8 Stufen einstellbar) / 6000:1	100-600 cd/m² (8 Stufen einstellbar) / 6000:1	100-500 cd/m² (8 Stufen einstellbar) / 20.000:1
Embedded System	Android 9, QuadCore A73, 4GB DDR4, 64GB eMMC	Android 9, QuadCore A73, 4GB DDR4, 64GB eMMC	Android 9, QuadCore A73, 4GB DDR4, 64GB eMMC
Anschlüsse	5x HDMI-In, 2x HDMI-Out, 1x USB-C, 3x USB-A, je 1x Audio-In/Out, 1x RJ45, 1x RS232	5x HDMI-In, 2x HDMI-Out, 1x USB-C, 3x USB-A, je 1x Audio-In/Out, 1x RJ45, 1x RS232	5x HDMI-In, 2x HDMI-Out, 1x USB-C, 3x USB-A, je 1x Audio-In/Out, 1x RJ45, 1x RS232
Lautsprecher	2x 20 Watt (Harman/Kardon)	2x 20 Watt (Harman/Kardon)	2x 20 Watt (Harman/Kardon)

ALL-IN-ONE DIRECT VIEW LED DISPLAY – IN VIER GRÖSSEN ERHÄLTlich



108 Zoll Meetingroom Small

20 - 40 Personen
50 - 100 m²
Betrachtungsabstand:
min. 3 m



135 Zoll Meetingroom Medium

20 - 40 Personen
50 - 100 m²
Betrachtungsabstand:
min. 3,8 m



163 Zoll Meetingroom Large

60 - 100 Personen
120 - 150 m²
Betrachtungsabstand:
min. 4,8 m



216 Zoll Office Building

100+ Personen
150 - 300 m²
Betrachtungsabstand:
min. 6,3 m

ZUBEHÖR

MEDIA PLAYER & OPTIONAL PC



MODELL	VPC25-W-O SERIE, VPC27-W-O SERIE	VPC35-W-G SERIE, VPC35-W-G SERIE	VPC-A31-G1	SW-100, SW-101
Features	Windows 10 Pro 64 bit (Upgradefähig), Intel Core i5, bzw. i7 der 10. Generation, bis 16GB DDR4 RAM, bis 512GB SSD, WiFi + BT, 80 Pin JAE OPSconnector, DP, HDMI, USB-C, USB3.2, RJ45, 3,5mm Mic, 3,5mm Audio Out	Windows 11 Pro 64 bit Intel Core i5, bzw. i7 der 12. Generation, bis 32GB DDR4 RAM, bis 512GB SSD, WiFi + BT, 80 Pin JAE OPSconnector, DP, HDMI, USB-C, USB3.2, RJ45, 3,5mm Mic, 3,5mm Audio Out	Android 13 (EDLA) MediaTek MT8195, Mali G57 MC5, 8GB DDR4 RAM, 128GB eMMC, WiFi + BT, 80 Pin JAE OPSconnector, HDMI In/Out, USB-C, USB3.2, RJ45, 3,5mm Mic, 3,5mm Audio Out	vCast Receiver für Android (SW-100) und vCastPro für Windows (SW-101) sind Apps für die drahtlose Bild- und Tonübertragung zwischen einem ViewSonic® Large Format Display und einem Windows/Mac/IOS/Android Endgerät. Besitzt das ViewSonic® Display eine Touchfunktion (IFP Serien), so wird auch diese drahtlos an das gekoppelte Endgerät übertragen. Lässt es das Betriebssystem des gekoppelten Endgerätes zu, so lässt sich dieses komplett vom Display (IFP) aus bedienen.

PEN DISPLAYS



MODELL	ID1330	ID710-BWW	ID2456	PF0730-I0WW
Features	ViewBoard® Pen Display ID 1330 ist ein 13,3-Zoll-Stift-Display, das einen neuen Standard für tragbare Lehrgeräte darstellt. Es ist mit einer Technologie für 8.192 Stiftdruckstufen mit ±60 Neigungswinkel ausgestattet, um eine reibungslose und natürliche Handschrift zu ermöglichen. Mit dem Stift können Sie Handschrift und Kursinhalte intuitiver vermitteln.	Das ViewSonic® ID710-BWW ist ein 7"-Stift-Display, das dem Lernenden ein intuitives Schreibgerät bietet. Fördern Sie die Interaktion der Schüler im Klassenzimmer mit diesem 7"-Stift-Display, dem kleinsten seiner Art. In Verbindung mit dem myViewBoard-Ökosystem können Schüler mühelos lernen, wie man in Echtzeit auf dem Gerät schreibt, zusammenarbeitet, sowie Anmerkungen und Notizen macht.	24-Zoll-Full-HD-PCAP-Touch-Monitor mit aktivem MPP2.0-Stift. Handballenabweisung für punktgenaues Schreiben. USB-C Eingang für unkomplizierten Anschluss. Der ergonomische Scharnierständer ermöglicht eine mühelose Einstellung des Displays zwischen 15° und 70° für eine optimale Positionierung bei jeder Einrichtung oder Aufgabe.	Das ViewSonic® WoodPad™ 7 ist ein vielseitiger Zeichenblock, der speziell für Illustratoren, Grafikdesigner und andere digitale Künstler entwickelt wurde. Das aus erneuerbarem und leichtem Bambus gefertigte 7"-WoodPad bietet ein umweltfreundliches und kompaktes Design, das sich leicht von zu Hause ins Büro, in Hörsäle, Cafés und überall dorthin transportieren lässt, wo die Kreativität Sie hinführt.

ZUBEHÖR



MODELL	WMK-051	WMK-077	VB-WMK001-2C	VB-WMK-002
Features	Wandhalterung für CDE Displays von 32" bis 65" mit einem Gewicht von bis zu 80 kg.	Wandhalterung für die Commercial Displays CDE6520 und CDE7520.	Wandhalterung für ViewBoards® von 55" bis 98" mit einem Gewicht von bis zu 150 kg. Flachmontage möglich.	TV-Halterung für VB-CAM-201. Montage über oder unter dem Bildschirm. Montage an branchenüblichen VESA-Montagepunkten.

ZUBEHÖR



MODELL	VB-STND-003	VB-STND-005
Features	Motorisierter Rollwagen mit leichtgängiger Hebefunktion bis max. 500 mm und Neigungsfunktion bis 90° zum sicheren Transport von ViewBoards® und Large Format Displays von 55" bis 75" mit einem Gewicht von bis zu 100 kg.	Stilvoller Rollwagen für 55" bis 86" ViewBoards® mit einem Gewicht von bis zu 110 kg. Schlankes, modernes Design und einfache Installation, ergänzt durch stabile, leise Rollen.

ZUBEHÖR



MODELL	VB-CAM-201	VB-CAM-001	VB-WPS-001	VB-WPS-003
Features	Mit 4K UHD-Auflösung, 121°-Superweitwinkelobjektiv, einem 5-fachen Digitalzoom und der Kombination aus 4-Array Mikrofon und integriertem Lautsprecher ermöglicht die Konferenzkamera eine deutliche und laute Kommunikation, mit klarem Bild.	Die ViewSonic® VB-CAM-001-Webkamera kann problemlos auf unseren ViewBoards®, den interaktiven Touch-Displays von ViewSonic®, montiert werden. Als Teil unserer Komplettlösung aus Hard- und Software bietet Sie Ihren Teams beste Voraussetzungen für visuelle Zusammenarbeit.	Mit nur einem Klick Inhalte verbinden und teilen durch den VB-WPS-001. Sicherung und Schutz aller Daten. Unterbrechungsfreie Konnektivität mit USB-C sowie sofortige Zusammenarbeit über mehrere Geräte hinweg möglich. Kompatibel mit Windows, Mac und Chrome OS.	Mit nur einem Klick Inhalte verbinden und teilen durch den VB-WPS-003. Sicherung und Schutz aller Daten. Unterbrechungsfreie Konnektivität über HDMI und USB sowie sofortige Zusammenarbeit über mehrere Geräte hinweg möglich. Kompatibel mit Windows, Mac und Chrome OS.

ZUBEHÖR



MODELL	VB-BOX-001	VB-WIFI-001 / VB-WIFI-005	VBS200-A	VSB050
Features	Eine praktische Halterung für bis zu drei ViewBoard® Cast Buttons (VB-WPS-001 oder VB-WPS-003) und zwei ViewBoard® Stifte	WiFi 6 und Bluetooth-Modul für ViewBoards® und Large Format Displays. Notwendig für drahtloses Anbinden von (mobilen) Endgeräten an ViewBoards® und Large Format Displays.	Die myViewBoard® Box VBS200-A wurde für Displays und Projektoren ohne Betriebssystem entwickelt und ermöglicht es einem Vortragenden, seine myViewBoard®-Oberfläche über das Internet für jedes HDMI-Display freizugeben.	WiFi/Bluetooth-Adapter. WiFi Dual-Band 2,4 GHz und 5 GHz + Bluetooth 4.2. Kompatibel mit allen ViewSonic® LFD / IFP.

Mit myViewBoard Direct VBD100 lässt sich die Bildschirmausgabe eines beliebigen HDMI Gerätes in die myViewBoard®-Oberfläche integrieren.

Das ViewBoard® Huddle erleichtert Gruppenpräsentationen, indem es 6 HDMI-Eingänge und 1 USB-C-Eingang zur gemeinsamen Bildschirmnutzung anbietet.

ZUBEHÖR



MODELL	VB-PEN-007	VB-PEN-009	ACP302	ACP501
Features	Bringen Sie Ihre Präsentationen mit dem VB-PEN-007 AirPen auf ein neues Niveau. Dieser Plug-and-Write-Stift verfügt über eine Air-Mouse, einen Clicker und einen Pointer und gibt Rednern und Vortragenden alle Werkzeuge an die Hand, um ihre Ideen selbstbewusst zu präsentieren und zu vermitteln. Schließen Sie ihn einfach an ein ViewBoards® oder ein kompatibles Touch-Gerät an, um mehr Bewegungsfreiheit und ein natürliches Stift-auf-Papier-Schreibgefühl zu genießen.	Der ViewBoards® VB-PEN-009 ist ein passiver Eingabestift mit schlankem und kompaktem Design, der ein ultraglattes Handschrifterlebnis bietet. Er ist das perfekte Zubehör, das mit dem ViewBoard® kompatibel ist und der es Ihnen ermöglicht, in jeder unterstützten App intuitiv zu zeichnen, zu schreiben oder Anmerkungen zu machen, insbesondere auf myViewBoard®.	Durch die Implementierung der MPP2.0 (Microsoft Pen Protocol)-Technologie unterstützt der ViewStylus ACP302-Stift andere Touchscreens und Laptops, die mit dem MPP kompatibel sind, und unterstützt einen Stiftdruck von 4.096, so dass Sie Ihr Dokument problemlos bearbeiten und mit Anmerkungen versehen können. Außerdem kann der ViewStylus ACP302 mit gängigen Bildungs- und Geschäftsanwendungen wie OneNote, Microsoft Office, Adobe Suite, Drawboard und anderen verwendet werden.	Der ViewStylus ACP501 ist mit dem ViewSonic® ViewBoards®, dem iPad und anderen Geräten mit kapazitivem Touchscreen kompatibel. Er ermöglicht es Ihnen, Notizen zu machen, detailliert zu schreiben und Ideen ohne jegliche Einschränkungen festzuhalten. Die spezielle Technologie des ViewStylus ACP501 ermöglicht Ihnen ein natürliches, stiftähnliches Gefühl. Und unser intuitives Design macht alles ganz einfach. Er ist sofort einsatzbereit, keine Bluetooth-Kopplung oder Treiber erforderlich. Das gesamte Design sorgt dafür, dass Sie Ihren Arbeitsfluss beibehalten können.



Entdecken Sie weitere Produktlösungen für effiziente, reibungslose und smarte Arbeitsabläufe:
viewsonic.com/de

WIR BERATEN SIE GERNE!

GARANTIE

B2B SALES



TIMO WINKLER
Head of B2B



MARKUS HUSAK
Key Account Manager



ARTUR DEMURCHYAN
Key Account Manager

B2B SALES



CHRISTIAN TRESCHAN
Account Manager
Fokus VP-Serie



ABDULLAH CELEP
Account Manager
Fokus VG Premium-Serie



GEORG LARYSCH
Account Manager
Fokus TD-Serie

AV SALES



CARSTEN JOCHMANN
Head of AV



DUSTIN SASSE
Account Manager



THOMAS JUNGNICHEL
Regional Account Manager
Ost



MICHAEL SCHRÖTER
Regional Account Manager
Süd

EDUCATION SALES



CHRISTIAN KOTULLA
Head of Education



PHILLIP MEIER
Edu Technology Specialist



MARC RASSIÉ
Sales Director AT

Unsere Servicemitarbeiter wurden vom Chip Magazin aufgrund ihres sehr guten Kundenservices ausgezeichnet. In den Bereichen Hilfsbereitschaft, umfassende Produktkenntnisse und Freundlichkeit haben wir mit einer Gesamtwertung von 86 % von 100 % abgeschlossen. Unsere Kommunikationskanäle umfassen Chat, E-Mail und direkte Ansprechpartner inkl. Rufnummer, sodass Sie immer eine Möglichkeit haben, um bei Rückfragen mit uns in Kontakt treten zu können.



ViewSonic®-Garantie: ViewSonic® gewährleistet, dass seine Produkte während des Garantiezeitraums keine Material- und/oder Verarbeitungsfehler aufweisen. Wenn ein Produkt während des Garantiezeitraums Material- und/oder Verarbeitungsfehler aufweist, kann ViewSonic® das Produkt nach eigenem Ermessen reparieren oder durch ein ähnliches Produkt ersetzen. Ersatzprodukte oder -teile können wieder aufgearbeitete oder instandgesetzte Teile oder Komponenten enthalten.



So erreichen Sie unseren Kundendienst: Um Informationen zum Erhalt der Garantiedienste zu bekommen, rufen Sie Ihren ViewSonic®-Händler oder das Call Center von ViewSonic® an. **Kostenfreie Nummer: +49 800 1817145** Beachten Sie auch die Seite „Support/Kontakt“ auf den Websites für die entsprechenden Länder.

VIEWSONIC® PRODUKTGRUPPE

DEUTSCHLAND, ÖSTERREICH, SCHWEIZ

Monitore

VA-/VX-/XG-Serie	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe
VX76-Serie	3 Jahre Vorab-Austauschservice*
TD-Serie	4 Jahre Vorab-Austauschservice*
VG-Serie	4 Jahre Vorab-Austauschservice*
VP-Serie	5 Jahre Vorab-Austauschservice* inkl. Zero Pixel Error Policy

Beamer

PA503 / PA7 / PX-Serie	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [Lampe 1 Jahr oder 1.000 Stunden]
M/X-Serie	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [inkl. Lichtquelle]
PA505 / PG / PS / Pro-Serie	3 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [Lampe 1 Jahr oder 1.000 Stunden]
LS-Serie	3 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe [Lichtquelle 3 Jahre oder 20.000 Stunden]

Large Displays

Commercial Display [CD-Serie ≤ 55"]	3 Jahre Vorab-Austauschservice*
Commercial Display [CD-Serie ≥ 65"]	3 Jahre Vor Ort Service inkl. De- und Reinstallation**
ViewBoards® [IFP-Serie 40" ≤ 55"]	5 Jahre Vorab-Austauschservice*
ViewBoards® [LD / IFP-Serie ≥ 55"]	5 Jahre Vor Ort Service, davon 3 Jahre inkl. De- und Reinstallation** Bildungsgarantie: Bildungseinrichtungen erhalten das 4. und 5. Jahr De- und Reinstallation bei Entity-Registrierung kostenlos dazu
ViewBoards® [IFP32-Serie]	3 Jahre Vor Ort Service
ePoster [EP-Serie]	3 Jahre Vorab-Austauschservice*

Andere Warengruppen

Smart Display [VSD-Serie], ViewBoard Mini [IFP2-Serie]	2 Jahre Abholung, Reparatur, Rückgabe
Network Media Player [NMP-Serie]	2 Jahre Vorab-Austauschservice*
ViewBoard® Einschub-PCs [VPC-Serie]	3 Jahre Vorab-Austauschservice*
beigefügtes Zubehör [Netzteil, Kabel, Fernbedienung etc.]	Entsprechend der Produktgarantie
Peripheriegeräte [WiFi-Module, ViewBoard Cast Buttons und alle anderen hier nicht aufgeführten elektronischen Geräte]	2 Jahre Austausch
Halterungen [Wand/Bodenbefestigungslösungen, Beamerhalterungen und alle anderen hier nicht aufgeführten nichtelektronischen Artikel]	1 Jahr Austausch

Alle Produktgruppen

14 Tage DOA-Ersatz

* Vorab-Austauschservice: ViewSonic® tauscht Ihr defektes Gerät gegen ein gleich- oder höherwertigeres Austauschgerät innerhalb der entsprechenden Garantiefrist.
** De- und Reinstallation: ViewSonic®-Service-Techniker reparieren das defekte ViewBoard® (ausschließlich Hardware) vor Ort oder tauschen es aus (bei Montagehöhen bis 200 cm kostenlos). Ausgenommen von diesem Service ist die Software.



ViewSonic® Technology GmbH

Fürst-Leopold-Platz 1
46284 Dorsten
Büro: +49 2362 9749020

LinkedIn  ViewSonic
Facebook  @viewsonic.dach
Instagram  @viewsonic.dach
YouTube  ViewSonic DACH

[viewsonic.com/de](https://www.viewsonic.com/de)