

IFP7500



- 3840 x 2160 4K-Auflösung
- 20-Punkt-Touch-Technologie
- Floating Pen Annotation auf Anfrage
- ViewBoard[®] Cast Content Sharing Software
- Integrierte ARM Quad-Core-CPU mit 16 GB Speicher
- Out-of-Box-Zusammenarbeit

Für interaktive Präsentationen im Businessumfeld ist das IFP7500 die ideale Displaylösung, um Engagement und Zusammenarbeit zu erhöhen. Das großflächige SuperClear[®] IPS-Panel mit Ultra-HD Auflösung gewährleistet unübertroffene Farben, Schärfe und Details. Mit präzisen 20-Punkt-Multi-Touch-Fähigkeiten und vorinstallierter Annotation-Software ermöglicht dieses 75 Zoll Touch-Display mehreren Benutzern das Schreiben oder Zeichnen mit dem Finger oder Stift. Ein eingebetteter Dual-Core-Prozessor und OS Android 5.0 sorgen für reibungslose Bild- und Dokumentenbearbeitung sowie Multimedia-Wiedergabe. Ein optionaler Slot In PC sorgt für zusätzliche Rechenleistung. Darüber hinaus bietet der IFP7500 flexible Anschlussmöglichkeiten durch HDMI, DisplayPort, VGA, CVBS, YPbPr, RJ45 und USB-Ports. Zudem ist das Touch-Display mit dem optischen Startbildschirm vLauncher ausgestattet, der es erlaubt mit nur einem Klick auf 3 Funktionen zuzugreifen: Cast – wireless Präsentationssoftware und Single Device Präsentation, Zoom – integriertes raumübergreifendes Meetingtool, für Audio/Videokonferenzen und Dokumentenverteilung und ViewBoard 2.1 – integrierte Annotationssoftware mit grundlegenden Whiteboardfunktionen. Das Annotation-Tool "Floating Pen" wird durch Berührung von zwei Fingern aktiviert und ermöglicht unabhängige Annotation jeglicher Dokumente oder Systemoberflächen und rundet damit die



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 eine atemberaubende Bilddarstellung. 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.



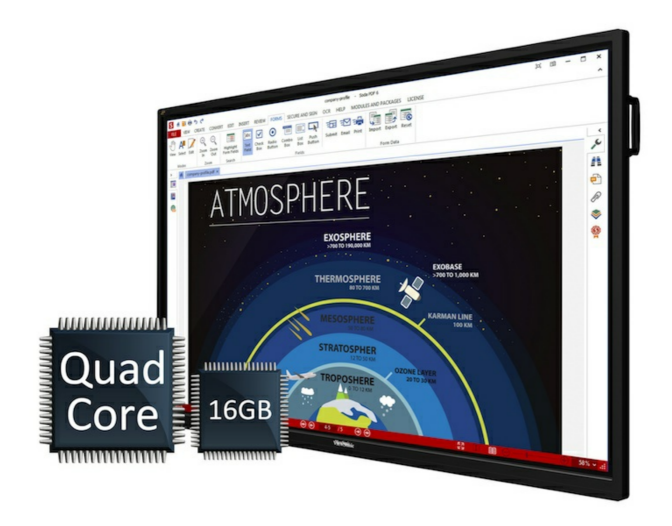
20-Punkt-Touch-Technologie Mehrbenutzer-Annotation

 $\hbox{Mit dem ViewBoard}^{\circledR} \ \hbox{k\"onnen mehrere Benutzer gleichzeitig auf dem schlanken Display kommentieren, um das Engagement zu erh\"{o}hen und die Gruppenarbeit zu f\"{o}rdern.}$



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.



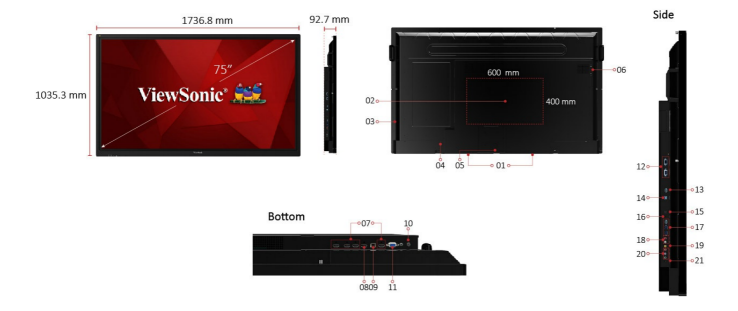
Integrierte ARM Quad-Core-CPU mit 16 GB Speicher

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 bietet dieses Display Out-of-the-Box-Annotations- und Content-Sharing-Funktionen. Dieses Display kann auch mit Intel[®] Unite aufgerüstet werden, das wireless 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. AC IN
- 5. OPS PC SLOT
- 6. INTEL SDM SLOT
- 7. HDMI
- 8. HDMI OUT
- 9. RJ45 (LAN)
- 10. VGA-AUDIO
- 11. VGA IN
- 12. RS232 IN & OUT
- 13. USB 2.0 (for OPS PC)
- 14. USB 2.0 (Touch)
- 15. SPDIF
- 16. AUDIO OUT
- 17. USB 2.0 & 3.0
- 18. AUDIO IN
- 19. CVBS IN (AV IN)
- 20. YPbPr
- 21. CVBS OUT (AV OUT)

Erfahren Sie mehr über Software



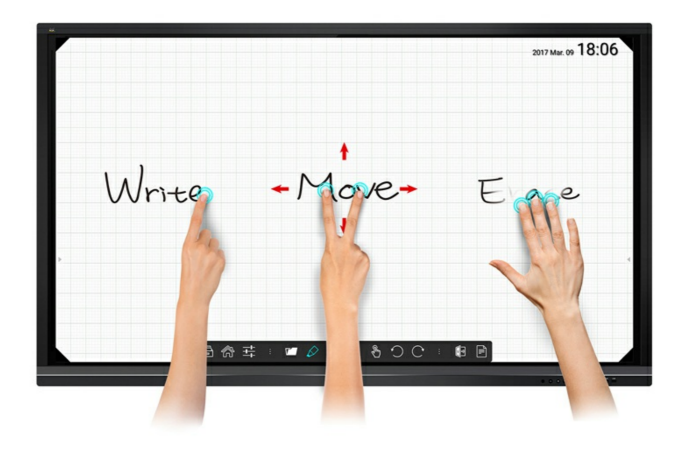
ViewBoard[®] Cast Content Sharing-Software *Onsite Content Sharing-Software*

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



Zoom Konferenz-Software Online-Konferenz-Software

Zoom ist eine Conferencing-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 Launcher 3 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.



Dual Slot-in PC

Dieses Display verfügt über Einschubmöglichkeiten sowohl für die Intel[®] Open Pluggable Specification (OPS) als auch für das Intel[®] Smart Display Module (SDM). Die OPS-Kompatibilität ist der aktuelle Standard für Intel-Slot-in-Prozessoren, während SDM einen kleineren und kompakteren Formfaktor für eine zukunftssichere Kompatibilität bietet.



HDMI-Out-Spiegelung Erweiterte Anzeige

Die Spiegelungsfunktion bietet Flexibilität bei Gruppendiskussionen und der räumlichen Anordnung, indem



Kratzfeste und entspiegelte Abdeckung 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 Panel-Größe 75 Zoll

Typ TFT-LCD-Modul mit DLED-Hintergrundbeleuchtung

Anzeigefläche (H/V) 1649,66 x 927,94 mm (74,5 Zoll sichtbar)

Seitenverhältnis 16:09

Auflösung 3840 x 2160

Farben 1,07 B Farben (10 bit)
Helligkeit 400 Nits (typ.) 350 Nits (min.)

	Kontrastverhältnis (nativ)	1.200:1
	Reaktionszeit	8 ms
	Betrachtungswinkel (H/V)	178/178 Grad
	Hintergrundbeleuchtung	DLED
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung (min)	30.000 Stunden
	Härte	7 H
TOUCH	Typ/Technologie	IR-Erkennung
	Touch-Auflösung	32767 x 32767
	Touchpunkt	20-Punkte-Berühren, 10-Punkte-Schreiben
	Reaktionszeit	<10ms
	System	Windows 10/Windows 8 / Windows 7 / Windows XP / Vista / Linux Mac / Android / WinCE / Chrome
	Lebensdauer	60.000 Stunden
EINGÄNGE	HDMI	4x
	RGB / VGA	1x
	Audio	1x
	CVBS (AV)	1x
	YPbPr	1x
	RS232	1x
	PC-Steckplatz	1x PC-Slot (Intel OPS Standard)
		1x SDM
AUSGÄNGE	HDMI	1x (für einen der HDMI1/2/3)
	Audio (Kopfhörer-Ausgang)	x2 (vorne x1, seitlich x1)
	CVBS (AV)	1x
	SPDIF	1x
	RS232	1x
LAN	RJ45	1x
USB	2.0 Typ A	x3 (vorne x1, seitlich x1, oben x1)
	3.0 Typ A	2x
	Typ 2.0 A (für OPS PC)	x2 (vorne x1, seitlich x1)
	Typ 2.0 B (für Touch)	1x
LAUTSPRECHER		2x 20 Watt
INTEGRIERTER PC	Prozessor	ARM Cortex A53 Quad Core 1,5-GHz-CPU
	Grafik	ARM Mali-450MP4
	Arbeitsspeicher	2 GB DDR3
	Speicher	16 GB EMMC
	Netzwerk	10/100M Auto-Identifikation und DHCP
KOMPATIBILITÄT	VGA	Siehe Timing-Tabelle
	HDMI	480i, 480p, 720p, 1080p, bis zu 2160p
	CVBS	480i
BEDIENELEMENTE	Geräteoberseite OSD	Eingabe, Nach oben, Nach unten, Rechts (VOL+), links (VOL-), Menü, Stromversorgung

STROM	Spannung	100 - 240 V Wechselspannung +/- 10 % breites Spektrum, 50/60 Hz +/-3 Hz
	Leistungsaufnahme	333,4 Watt
WANDHALTERUNG	VESA®	600 x 400 mm; Schraube: M8 x 20 mm
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur	0 °C bis 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
ABMESSUNGEN (B x H x		
T)	Gerät ohne Fuß	1.736,8 x 1.035,3 x 108,2 mm / 68,38 x 40,76 x 4,26 Zoll
	Verpackung	1.990 x 1.165 x 320 mm / 78,35 x 45,87 x 12,60 Zoll
GEWICHT	Netto mit Fuß	60,64 kg / 133,69 lbs
	Brutto	80,4 kg / 177,25 lbs
NORMEN	Standard	FCC, CE, cTUVus, BSMI, RCM, EAC
GARANTIE		*Garantieleistungen können je nach Land unterschiedlich ausfallen.
Lieferumfang		1. VGA-Kabel (5 m)
		2. Stromkabel (3 m) x 4
		3. Fernbedienung
		4. USB Kabel (5 m)
		5. Audio-Kabel (5 m)
		6. AV-Kabel
		7. Touch-Pens x 3
		Benutzerhandbuch CD-Assistent Kurzanleitung
		10. RS232-Adapter
		11. Klemme x5
		12. Plate
		13. Schraube x 2

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.