

Die VTF-Serie von Avocor sind **hochauflösende (4K / UHD) Collaboration Displays mit integrierter Multi-Touch-Funktion** für den Einsatz in Besprechungsräumen mit interaktiven Anwendungen.

Dank **InGlass Touch-Technologie** werden **bis zu 10 gleichzeitige Berührungen präzise und schnell** erkannt und es kann automatisch unterschieden werden, ob die Berührung mit **Stift, Finger oder Löschfunktion** agiert. Der passive Stift kann dabei wie ein aktiver Stift eingesetzt werden.

Auf dem **integriertem Intel QuadCore Chip** ist **Windows 10** vorinstalliert. Dies vereinfacht nicht nur die Handhabung und Administration: im Windows Store stehen **unzählige bekannte Apps** zur Verfügung und **Office 365** kann ebenso genutzt werden.

Sehr praktisch ist auch die **Bedien- und Anschluss-Konsole** auf der Vorderseite. Mit ihr lassen sich Besucher einfach mit den Displays verbinden und es können wichtige Funktionen (direkter Zugriff auf Windows 10, P-in-P, Lautstärke, Freeze und Blank) per Knopfdruck gestartet werden.

Als **weitere Besonderheiten** bietet die VTF-Serie u.a. einen OPS-Slot, ein Sicherheitsglas mit Anti-Glare, WLAN, 2 x 10 Watt Lautsprecher und keine Lüfter (Schutz vor Staub und leiser Betrieb).



Avocor	VTF-6510	VTF-7510	VTF-8410
Technik	TFT-LCD mit Edge-LED-Hintergrundbeleuchtung		
Bilddiagonale Bildbreite	165cm (65 Zoll) ca. 145cm	190cm (75 Zoll) ca. 170cm	213cm (84 Zoll) ca. 193cm
Auflösung	4K / QFHD / UHD (3.840 x 2.160)		
Leuchtstärke	450cd/m ²	350cd/m ²	
Stromverbrauch	260 Watt	320 Watt	560 Watt
Abmessungen (B x H x T in cm) Rahmenbreite	149,84 x 91,81 x 9,33 nicht bekannt	172,08 x 104,62 x 9,43 nicht bekannt	194,90 x 118,78 x 9,52 nicht bekannt
Gewicht	67kg	90kg	111kg



VTF-Serie mit Windows 10 inkl.



viele nützliche Apps im Windows Store

Avocor VTF-Serie Kategorisierung und Serien-Spezifikationen	
Einsatzgebiete	für interaktive Besprechungen / Schulungsräume / Collaboration
Dauereinsatz	nein - Einschränkung auf max. 16/7 Betrieb
PC / Mediaplayer	mit Intel QuadCore 1,44GHz, 2GB RAM, 32GB Speicher, Windows 10 und WLAN + Bluetooth / zusätzlich OPS-Slot vorhanden
Lautsprecher	2 x 10 Watt Lautsprecher integriert
Kontrast	VTF-6510: 4.000:1 / VTF-7510 und VTF-8410: 1.400:1
Responsetime	5,5 msec
Multi-Screen-Support	nicht für den Aufbau von Display-Wänden konzipiert
Touch-Technologie	<ul style="list-style-type: none"> InGlass Technologie PC-Anbindung über USB 2.0 bis 10 Berührungspunkte mit Stift oder Finger
optionales Hersteller-Zubehör	Details noch nicht bekannt - bitte anfragen
Montage	VESA Mounting (65 Zoll: 400mm x 400mm / 75 Zoll und 84 Zoll: 600mm x 600mm) Installation nur horizontal möglich
weitere Funktionen / Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Multi-Touch mit InGlass-Technik: sehr schnelle, natürliche und präzise Reaktion; automatische Erkennung ob Finger, Stift oder Lösch-Berührung; passiver Stift kann wie aktiver Stift genutzt werden; unempfindlicher gegenüber Umgebungslicht bis zu 10 simultane Berührungen mit Stift und Finger mit Intel QuadCore Chip mit Windows 10 Betriebssystem: Zugriff auf den Windows App Store; einfachere Handhabung der Anwendungen und Administration; Nutzung von bekannten Office-Anwendungen OPS-Slot integriertes Schutzglas (3mm) mit Anti-Glare Beschichtung integrierte 2 x 10 Watt Lautsprecher lüfterloses Gehäuse (Schutz vor eindringen von Staub und leiser Betrieb) integriertes WLAN und Bluetooth

Weitere Spezifikationen	
Hersteller-garantie	3 Jahre Bring-In-Service
Liefer-umfang	Netzkabel; USB-Kabel; HDMI-Kabel; VGA-Kabel; Touch-Stift; Fernbedienung mit Batterie; Handbuch und Treiber auf CD
Anschlüsse	Digital-In: 5 x HDMI, 1 x DisplayPort Analog-In: DSUB 15pol. Audio-In: 3,5mm Klinke und via HDMI und DisplayPort Audio-Out: 3,5mm Klinke Steuerung: LAN (RJ45), RS232 Touch: 2 x USB Sonstiges: 2 x Win10 USB, 1 x LAN Win10, 1 x USB für Kamera, 1 x USB, WLAN und Bluetooth OPS-Slot

vordere Anschlüsse bei der VTF-Serie für die einfache Verbindung



OTHER CONNECTIONS		
1. RF Antenna	8. HDMI x 4	15. Service Port
2. OPS USB	9. DisplayPort	16. USB
3. WIN 10 USB	10. VGA	
4. LAN	11. Audio In	
5. OPS Slot	12. IR	
6. RS232	13. Audio Out	
7. USB	14. SPDIF	