

**COMM-TEC Collaboration Hub 55" und 70"**



Der COMM-TEC Collaboration Hub in den Größen 55" und 70" stellt die Kommunikationszentrale in Huddle Space / Huddle Room Applikationen dar. Durch die Multi-Touch-Bedienung, einer speziell von SmartPerform für die Anwendung geschaffenen Bedienoberfläche und der Verwendung von WINDOWS 10 vereint die Baureihe X7/X5 Collaboration Hub alles, was Mitarbeiter im Rahmen eines spontanen Meetings an Unterstützung und Daten brauchen.

Die Multi Touch Displays mit ihren 70" und 55" unterstützen durch 10 gleichzeitige Berührungspunkte Teamarbeit und erlauben es so ohne zusätzliche Einstellungen mehreren Benutzern gleichzeitig an einem Projekt zu arbeiten. Die vorinstallierte Collaboration Software ermöglicht eine neue und effektive Art der Zusammenarbeit mit einfachen Workflow und hohem Wirkungsgrad. Dokumente können verändert, annotiert und mit Inhalten verschiedener Programme durch Onboard Funktionen miteinander verbunden werden. Durch einen HDMI Eingang können die externe Signale einer Dokumentenkamera ebenfalls dargestellt, annotiert und mitverarbeitet werden. Protokolle der durchgeführten Sitzungen können auf Wunsch sofort im Anschluss per E-Mail verteilt werden.

Zwei eingebaute neigbare Full HD Kameras, ein Mikrofon Array und für den Sprachbetrieb ausgelegte Lautsprecher im X7 / X5 CH ermöglichen Audio- und Videokonferenzen ohne Rüstzeiten, Bild- und Tonqualität stellen dabei auch kritische Nutzer zufrieden.

**Leistungsmerkmale**

- Multi-Touch-Oberfläche mit 10 Berührungspunkten.
- Eingebauter OPS-PC mit Windows 10 Professional, HDMI Eingang und vorinstallierter, Videokonferenz- und Kollaborationssoftware.
- Einfache Montage: All in One Gerät, nur Strom und Netzwerk müssen angeschlossen werden.
- Intelligenter Lichtsensor garantiert niedrigerem Stromverbrauch durch dimmen der Hintergrundbeleuchtung.
- Einfache Anbindung externer Speichermedien wie z.B. USB Sticks durch frontseitig zugänglichem USB Anschluss oder Netzwerkfestplatten über den eingebauten Gigabit Netzwerkanschluss.
- Vidyo+Skype Videokonferenzsoftware vorinstalliert.
- Funktionstasten am Display für schnelle und einfache Bedienung.

**Ausschreibungstexte**

Ausschreibungstexte unter [www.comm-tec.de](http://www.comm-tec.de) erhältlich.

Type: 33X5CH  
33X7CH

Hersteller: Newline

**COMM-TEC Collaboration Hub 55" und 70"**

Modell	33X5CH	33X7CH
<b>Display</b>		
Display Größe	55" (1210 x 680 mm)	70" (1539 x 866 mm)
Auflösung	1920 x 1080 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Farbtiefe	8 Bit	10 Bit
Helligkeit	370 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	4000:1	4000:1
Reaktionszeit	8 ms	6 ms
Lautsprecher	2 x 15 Watt, Front, 90 Hz – 18 kHz (-3 dB)	
Mikrofon	Mikrofonarray (4 Mikrofone), 8 m Erfassungsbereich	
Kamera	2MPixel, FullHD@30Hz: 1x Oben (schwenkbar) & 1x unten (schwenkbar) (Zeitgleich nur eine verwendbar, Auswahl über On-Screen Menü)	
<b>Touch</b>		
Touch-Oberfläche	Gehärtetes Glas	
Oberflächenhärte	>H7	
Touch-Sensor	IR True Flat Touch-Technologie mit 10 Punkten	P-kapazitive Touch-Technologie mit 10 Punkten
Abtastrate / Genauigkeit / Auflösung	100 Hz / 1 mm / 19354 x 10866	180 Hz / 0,8 mm / 63488 x 35840
<b>OPS-PC</b>		
Computer	Intel i5-6440EQ 2,7GHz, 8Gb DDR4, 128GB SSD	
Eingänge	Rückseite: 1x HDMI, 2x USB 3.0, 1x 3,5 mm Line-In, 1x LAN (10/100/1000) Vorderseite: 1x USB 2.0	
Ausgänge (Rückseite)	1x HDMI, 1x Mini DisplayPort, 1x 3,5 mm Line-Out	
Software	Windows 10 Professional 64 Bit, Vidyo, SmartPerform Collaboration Software	
<b>Transport / Lagerung /Mechanisch</b>		
Lagertemperatur	-20°~60°C / 10%-90%	
Arbeitstemperatur	0° – 45°C / 10% – 90%	
Montage	VESA 400 x 400 mm	
Gewicht (Verpackt)	36 Kg (45 kg)	65 kg (75 kg)
Größe (Verpackt) B x H x T	1320 x 886 x 87 mm (1470 x 995 x 265 mm)	1589 x 1049 x 78 mm (1720 x 1180 x 270 mm)
Stromverbrauch	Max: 180 Watt (614 BTU) Standby: ≤0,5 Watt	Max: 250 Watt (853 BTU) Standby: ≤0,5 Watt
Betriebsspannung	AC 100 – 240V 50/60 Hz	
Lieferumfang	Netzkabel, OPS-PC	

Änderungen vorbehalten