



Serie Leddura 2Meet

Effektive Zusammenarbeit. Mit jedem Gerät. Egal, wo Sie sind.

Die neue Lösung CTOUCH Leddura 2Meet ist das ideale Collaboration-System für schlanke und agile Teams sowie für Teams mit Effizienz als oberste Priorität.

- ✓ Benutzerfreundlich dank einfacher und intuitiver Benutzeroberfläche
- ✓ Kurze Bearbeitungszeiten dank effizienter Nutzung von Meetingzeit und -ressourcen
- ✓ Schneller Zugriff auf relevante Daten durch drahtlosen Anschluss von Geräten
- ✓ Schnelle Entscheidungsfindung, Überwachung des Fortschritts und kontinuierliche Verbesserung
- ✓ Reduzierung von Leerlaufzeiten, etwa durch Verkabelung und Anschluss separater Geräte

Produktnummer

- 32-Punkt-Touch: 10051965

Touch-System

- Touch-System: Surface Light Wave
- Touch-Punkte: 32 Punkte
- Touch-Tool: Hand oder sonstiger Gegenstand (mit weicher Spitze)
- Genauigkeit: ± 3 mm
- Lesegeschwindigkeit: 150 Reaktionen pro Sekunde
- Effektive Bildgröße (mm): 1.428,48 x 803,52 (B x H)
- Schnittstellen: USB-1.1-kompatibel (volle Geschwindigkeit), HID-kompatibel, Plug-&-Play-kompatibel, USB 2.0
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, Mac und Android
- Touch-Treiber: Nicht erforderlich für 20 Punkte (unter Windows und Android); Treiber erforderlich für 32 Punkte (unter Windows)

Touchscreen

- Diagonale: 65"
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160
- Empfohlene Auflösung: 3.840 x 2.160
- Helligkeit (Leuchtdichte in cd/m²): 350 cd/m²
- Kontrastverhältnis: 4.000 : 1
- Bildseitenverhältnis: 16 : 9
- Display-Farben: 1,07 Milliarden Farben (10-Bit)
- Pixelabstand (mm): 0,496 x 0,372 (B x H)
- Hintergrundbeleuchtung: Direkte LED
- Antireflektierendes Glas: Ja

Konnektivität

- Video-Eingänge (digital): HDMI x 2, USB 2.0 x 2, USB-FW, DP x 1
- Video-Eingänge (analog): VGA-Eingang x 3, AV-Eingang (Mini-Buchse) x 1
- Video-Ausgang: HDMI x 1, VGA x 1
- Audio-Eingänge: x 3
- Audio-Ausgang: HDMI-Ausgang (1 x), (SPDIF) x 1
- USB (für Touch-Eingabe): x 1
- Netzwerkeingang: RS232C, LAN-Eingang
- Interner drahtloser AC-Router: 802.11 a/b/g/n AC

Sound: konzipiert, angepasst und entwickelt von Harman

- Schallköpfe: Zwei Stereo JBL-3-Wege-Lautsprecher (Tweeter, Mid-Range und Subwoofer)
- Verstärkerleistung: 80 Watt
- Frequenzbereich: 60 Hz–20 kHz
- JBL-Fernfeld-Mikrofon mit Geräuschreduzierung und Echounterdrückung
- JBL-LiveStage Surround Sound

Funktionen/Komfort

FUNKTION

- Touch-OSD: Über die Home-Taste: Ja
- Sprachen: Englisch
- Interner OPS-Modul-Steckplatz: Ja
- HDCP-Konformität: 2.2

VIDEO

- PSM: Warm/Kühl/Normal
- Bildmodus: Dynamisch/Standard/Weich/Benutzerdefiniert/Spielen/Schreiben
- Energie-Modus: Normal/Ausgeglichen/Umweltfreundlich/Automatische Anpassung
- Standbild-Funktion: Ja
- Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung: Ja
- Umgebungslichtsensor (automatische Einstellung der Hintergrundbeleuchtung): Ja

Meetinganwendung

- Whiteboard/Drahtlose Freigabe/Videosteuerungen
- Eingebettete Meeting-Software-Lösung
- Leistungsstarker und sicherer Meeting-Client basierend auf Skype For Business.
- Betrieb auf eigenem integriertem Intel i5
- Upgrades für drei Jahre

Abmessungen und Qualitätsfreigaben

- Abmessungen (mm): 1.513,6 x 901,6 x 116 (B x H x T)
- Gewicht des Produkts: 52 kg
- VESA-Halterung (mm): 400 x 400 (B x H)
- Umweltzulassungen: RoHS-konform
- Behördliche Genehmigungen: CE
- ISO-Normen: ISO 9001 und ISO 14001
- Stärke der Sicherheitsglases: 4 mm

Stromverbrauch

- Stromverbrauch, nominell: 123 W
- Stromverbrauch, Ruhemodus: 0,5 W

Garantie

- Service und Garantie: Drei Jahre Garantie

Produktzubehör – im Lieferumfang enthalten

- Zubehörpaket: Netzkabel, USB-Kabel, HDMI-Kabel, Fernbedienung, Touchpen, Kurzanleitung, USB-Docking-Station für Besucher-USB-Token inkl. USB-Sticks.

Extras

SUPPORT & SCHULUNGEN

- Support und Schulungen: Auf Anfrage

MONTAGE

- Wandlift CTOUCH Wallom2 – elektrisch: 10080250
- Mobiler Lift CTOUCH Wallom2 – elektrisch: 10080251

KAMERA

- Cam 340, 4K, Weitwinkel: 10051979

Informationen zur Logistik

- Verpackungsgröße (mm): 1.637 x 1.087 x 234 (B x H x T)
- Bruttogewicht: 61 kg
- EAN-Nr.: 8719481480134

