

TECHNISCHE DATEN

CTOUCH Riva 75"

**KOMMEN
WIR ZU
DEN FAKTEN!**

Share, inspire, have fun!
With CTOUCH by your side.

CTOUCH[®]

Produktnummer

- CTOUCH Riva 75“ **10052475**

Touch-System

- Touch-System: TrueBeam-Touch
- Touch-Punkte: 32 unter Windows, 20 unter Android
- Touch-Tools: Hände oder sonstiger Gegenstand (mit weicher Spitze)
- Genauigkeit: ±1 mm
- Mindestreaktionsgröße: > 1,5 mm
- Touch-Auflösung: 32.768 x 32.768 Pixel
- Schnittstellen: USB 2.0-kompatibel (volle Geschwindigkeit), HID-kompatibel, Plug-&-Play-kompatibel, Abwärtskompatibel mit USB 1.1
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows, macOS, Chrome, Linux und Android
- Touch-Treiber: nicht erforderlich für 32-Touch-Punkte (unter Windows); macOS-Gesten benötigen einen Treiber

Touchscreen

- Diagonale: 74,52 Zoll (1.893 mm)
- Display-Technologie: TFT-LCD
- Bildschirmauflösung: 3.840 x 2.160 Pixel
- Bildfrequenz: 60 Hz
- Helligkeit: 350 cd/m²
- Bildseitenverhältnis: 16:9
- Kontrastverhältnis (statisch): 4.000:1
- Kontrastverhältnis (dynamisch): 11.000:1
- Ansprechzeit (grau bis grau): 8 ms
- Display-Farben: 1,07 Milliarden (8 Bit + FRC)
- Pixelabstand (B x H): 0,42975 x 0,42975 mm
- Blickwinkel: 178° / 178°
- Art der Hintergrundbeleuchtung: direkte LED
- Lebensdauer: > 30.000 Stunden
- Ausrichtung: Querformat

Glas

- Glas: „Triple-S“-Glas (smooth, stripeless, safety – glatt, streifenlos, sicher)
- Typ: wärmebehandeltes, entspiegeltes Sicherheitsglas
- Dicke: 4 mm
- Härte: Mohshärte 7

Konnektivität

- Video-Eingänge (digital): 3x HDMI 2.0 (1x ARC), 1x DP 1.2, 1x USB-C (USB 3.1 Gen 2)
- Video-Ausgänge (digital): 1x HDMI-Ausgang
- Video-Eingänge (analog): 1x VGA (inkl. 1x Mini-Buchse)
- Audio-Eingänge: 1x Mini-Buchse (dedizierte Audioquelle)
- Audio-Ausgang: 1x Mini-Buchse, 1x S/PDIF optisch
- USB: 3x USB 3.0 (Typ A), 2x USB 2.0 (Typ A)
- Touch: 3x USB (Typ B)
- RS232C: 1x DE-9F
- LAN-Port: 2x RJ45 10/100/1000 BaseT
- Modul-Steckplätze: 1x WLAN-Steckplatz, 1x OPS-Steckplatz (UHD mit 60 Hz), 1x CTOUCH-Modul-Steckplatz (Module sind optional)
- Dedizierte Anschlüsse: 1x Anschluss für NFC Reader Modul, 1x Anschluss für Fingerprint Scanner, 1x Anschluss für Human Presence Detection Modul (Module sind optional)

Video

- Augenkomfort: blue light filter, eye protection mode
- Farbtemperatur: warm, kühl, normal
- Bildmodi: dynamisch, standard, weich, benutzerdefiniert

Sound: konzipiert, angepasst und entwickelt von HARMAN

- Schallköpfe: Zwei Stereo JBL®-3-Wege-Lautsprecher (Tweeter, Mid-Range und Subwoofer)
- Verstärkerleistung: 80 W
- Frequenzbereich: 60 Hz - 20 kHz
- JBL® LiveStage (Virtual) surround sound

COS™

- Systemversion: Android 8.0
- Chipsatz: Hisilicon 811
- CPU: 2x ARM Cortex A73, 2x Cortex A53
- GPU: G51MP4
- Arbeitsspeicher: 4 GB
- Integrierter Speicher: 32 GB

OSD

- Sprachen: Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Deutsch, Norwegisch, Spanisch, Schwedisch

Ein/Aus

- Stromversorgung: AC 100-240V 50/60 Hz
- Stromverbrauch (im Betrieb): 125 W
- Stromverbrauch (im Standby-Modus): < 0,5 W
- Energielabel: F
- Umgebungslichtsensor

Qualitätsfreigaben

- Behördliche Genehmigungen: CE, FCC, RoHS-konform
- Umweltzulassung: WEEE
- ISO-Normen: ISO 9001 und ISO 14001

Abmessungen und Gewicht

- Produktabmessungen (B x H x T): 1.745 x 1.036 x 104 mm
- Gewicht des Produkts: 60 kg
- Vesa-Halterung (B x H): 800 x 600 mm, M8-Schraube

Produktzubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Netzkabel (3 m), USB-Touch-Kabel (3 m), HDMI-Kabel (3 m), USB-C-Kabel (1 m), Fernbedienung (inkl. Batterien), 2 passive Stifte, Reinigungstuch, Quick Start Guide und Garantiekarte

Informationen zur Logistik

- Verpackungsgröße (B x H x T): 1.866 x 1.170 x 231 mm
- Bruttogewicht: 70 kg
- EAN-Nr.: **8719481480653**

Weitere Informationen finden Sie im Ordner „CTOUCH Riva“.

Alle Rechte vorbehalten. Die hier erwähnten Produkte und Services von CTOUCH sowie die zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von CTOUCH Europe B.V. Alle anderen hier erwähnten Produkt- und Servicennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Gewichte und Abmessungen sind Richtwerte. Die Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.