

CTOUCH Canvas: 4K-Touchscreens mit bis zu 86 Zoll

Von CTOUCH kommt die neue Business-Touchscreen-Serie Canvas, die in 55, 65, 75 und 86 Zoll erscheint. Die Modelle lösen jeweils mit 3840 x 2160 Bildpunkten (4K) auf, erzielen maximal 60 Hz Bildwiederholfrequenz und verfügen über 20-Punkt-Touch. Die Touchbedienung ist wahlweise mit Eingabestift oder Fingern möglich. Mit Ausnahme des 86-Zöllers, der mutmaßlich auf IPS setzt und ein Kontrastverhältnis von 1200:1 verspricht, kommt bei allen Modellen anscheinend VA-Technologie zum Einsatz - Kontrastwerte von 4000:1 bzw. 5000:1 legen dies nahe.



Canvas-Serie: 4K-Touchscreens mit optionaler mobiler Halterung (Bild: CTOUCH)

Allen Ausführungen gemein sind wiederum 350 cd/m² Leuchtdichte, 8 ms Reaktionszeit (Grau zu Grau) und 10 Bit Farbtiefe. Letztere scheint beim 86-Zöller nativ erreicht zu werden, während die kleineren Bildschirme auf 8 Bit + FRC zurückgreifen. Schnittstellenseitig werden jeweils unter anderem RJ-45, RS232C, S/PDIF, USB 2.0, USB 3.0, USB-C, VGA, drei HDMI-2.0-Eingänge (einer davon mit ARC) und ein DisplayPort 1.2 geboten. Ein integriertes JBL-Soundsystem mit 80 Watt Gesamtleistung steht ebenfalls bei jedem Gerät zur Verfügung.

Ab Werk wird auf ein Betriebssystem oder eine interne Recheneinheit verzichtet. Letztere kann jedoch per OPS-Slot nachgerüstet werden. Die Business-Touchscreens von CTOUCH bieten jeweils eine Blaulichtfilterung und genehmigen sich in Betrieb zwischen 71 und 136 Watt. Für Videokonferenzen sind zwei Far-Field-Mikrofone in die Canvas-Bildschirme verbaut. Der Hersteller legt dem Lieferumfang eine Fernbedienung und zwei passive Eingabestifte bei.

Preise oder Erscheinungstermine hat CTOUCH noch nicht kommuniziert. Optional ist eine roll- und höhenverstellbare Touchscreen-Halterung erhältlich.

Spezifikationen der Canvas-Serie von CTOUCH

Panel-Typ	VA (55, 65 und 75 Zoll) mit 20-Punkt-Touch IPS (86 Zoll) mit 20-Punkt-Touch
Auflösung	3840 x 2160 Pixel (4K)
Diagonale	55, 65, 75 bzw. 86 Zoll
Pixeldichte	80, 68, 59 bzw. 51 ppi
Farbtiefe	10 Bit (größtenteils 8 Bit + FRC)
Bildwiederholrate	60 Hz
Leuchtdichte	350 cd/m ²
Reaktionszeit (G2G)	8 ms
Kontrastverhältnis	4000:1 (55 und 75 Zoll)
	5000:1 (65 Zoll)
	1200:1 (86 Zoll)
Schnittstellen (u. a.)	3 x HDMI 2.0
	1 x DisplayPort 1.2
	1 x VGA
	2 x USB 2.0
	3 x USB 3.0
	1 x USB-C
	2 x RJ-45
	1 x S/PDIF
1 x RS232C	
Ergonomie	Blaulichtfilter, VESA-Aufnahme
Sync-Technologie	Nein
HDR-Unterstützung	Nein
Sonstiges	Fernbedienung
	JBL-Soundsystem mit 80 Watt Zwei interne Far-Field-Mikrofone

Weiterführende Links zum Thema

[Tipp: BenQ PD-Serie - Monitore für Grafiker, Architekten und 3D-Artists](#)

[PRAD Deals des Tages](#)

[Kaufberatung Monitore](#)

[Top-10-Bestenlisten](#)

[Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben](#)

[Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander](#)

[Monitor-Bestseller bei Amazon](#)