

Vollkommen intuitiv.

i3TOUCH P2

Der P2 ist unser kapazitives Touchdisplay der nächsten Generation und wurde für Spitzenleistung im Klassenzimmer oder Besprechungsraum entwickelt. Die fortschrittliche Touch-Technologie und die aktiven Stifte verleihen dem P2 ein außergewöhnliches Schreiberlebnis und eine und optimales Anwendererlebnis.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Modellname	i3TOUCH P2-75	i3TOUCH P2-86
Product ID	10010502	10010503

DISPLAY

Abmessung	75"	86"
Bildschirmtyp	LCD	LCD
Seitenverhältnis	16:9	16:9
Anzeigebereich	1650.24(H) x 928.26(V) mm ²	1895.04(H) x 1065.96(V) mm ²
Auflösung	3840(H) x 2160(V)	3840(H) x 2160(V)
Pixelpitch	0.42975mm(H) x 0.42975mm(V)	0.4935mm(H) x 0.4935mm(V)
Backlight Typ	DLED	DLED
Reaktionszeit	6.5ms	6.5ms
Bildwiederholungsrate	60Hz	60Hz
Farbtiefe	1.07B(10bit)	1.07B(10bit)
Helligkeit mit Glas (typ.)	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Helligkeit mit Glas (max.)	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Kontrastverhältnis (typisch)	5000:1	4000:1
Oberfläche	Blendschutz-, Antireflexions- und Antistatikbehandlung	Blendschutz-, Antireflexions- und Antistatikbehandlung
Betrachtungswinkel	178°	178°
Lebensdauer (MTBF)	50.000 Stunden 16/7	50.000 Stunden 16/7
Ausrichtung Display	Querformat	Querformat
Betriebszeit	16 Stunden / Tag	16 Stunden / Tag

TOUCH

Touch-Technologie	Kapazitive Touch-Technologie	Kapazitive Touch-Technologie
Betriebssystem	Windows / MacOS / Linux / Android	Windows / MacOS / Linux / Android
Touchpunkte	20 Touchpunkte	20 Touchpunkte
Touch-Eingabe	Finger, Handballen, Aktiver Stift	Finger, Handballen, Aktiver Stift
Genauigkeit	±2mm (Finger) ±1mm (Aktiver Stift)	±2mm (Finger) ±1mm (Aktiver Stift)

GLAS

Oberflächenhärte	Gehärtetes Glas, MOHS 7,AG+AF	Gehärtetes Glas, MOHS 7,AG+AF
Glasverklebung	Optical Bonding	Optical Bonding

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

HDMI IN	3	3
HDMI-Ausgang	1 (4K2K OUT)	1 (4K2K OUT)
Koaxialer/optischer Ausgang	Optical x 1	Optical x 1
Audio In	1	1
Audio-Ausgang	3.5 mm Typ	3.5 mm Typ
USB 2.0	3	3
USB 3.0	2	2
USB-Touch-Ausgang	2	2
RS232	1	1
DP IN	1	1
LAN (RJ45)	2 (IN/OUT)	2 (IN/OUT)
USB-C OUT	1	1
USB-C	1x PD100W, Network Sharing	1x PD100W, Network Sharing

SENSOR

Lichtsensor	Ja	Ja
Bewegungssensor	Ja	Ja



SYSTEM

Systemversion	Android 13	Android 13
CPU	A76*4+A55*4	A76*4+A55*4
GPU	Mali G610MP4	Mali G610MP4
RAM	8GB	8GB
ROM	128 GB	128 GB
UI	4K	4K

VIDEO / AUDIO

Lautsprechertyp	Eingebauter Lautsprecher	Eingebauter Lautsprecher
Lautsprecherleistung	2 x 8 W + 2 x 18 W (nach vorne gerichtet + nach oben gerichtet)	2 x 8 W + 2 x 18 W (nach vorne gerichtet + nach oben gerichtet)

STROM

Strombedarf	100-240V ~ 50/60Hz	100-240V ~ 50/60Hz
Stromverbrauch Standby	≤ 0.5W	≤ 0.5W
Stromverbrauch (typ)	230 Watt	310 Watt

ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

PC-Steckplatz	Ja, 80 Pin OPS	Ja, 80 Pin OPS
Wifi Modul	WiFi6	WiFi6

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Key Position & Nummer	Physischer Schlüssel Seite, 1	Physischer Schlüssel Seite, 1
Abmessungen (B*H*T)	1710 x 1022 x 97 mm	1958 x 1161 x 97 mm
Verpackungsabmessungen	2114 x 1136 x 216 mm	2100 x 1278 x 216 mm
Nettogewicht	49.90 kg	63.20 kg
Bruttogewicht	61.25 kg	81.20 kg
Montagematerial	M8x25mm	M8x25mm
VESA	800x400mm	800x600mm



ZUBEHÖR

Stromkabel	3m x1	3m x1
USB-Kabel (Typ A - Typ B)	3m x1	3m x1
HDMI-Kabel	3m x1	3m x1
Stifte (eingebaute Ladestation)	2 aktive Stifte	2 aktive Stifte
USB-C	1.7 M*1	1.7 M*1

UMWELTBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Betriebsfeuchtigkeit	10% - 90%	10% - 90%
Lagertemperatur	-20°C - 60°C	-20°C - 60°C
Lagerfeuchtigkeit	10% - 90%	10% - 90%
Maximale Lagerhöhe	unter 5000 Meter	unter 5000 Meter

SOFTWARE EIGENSCHAFTEN

Benutzeroberfläche	i3STUDIO
Whiteboard Software	i3WHITEBOARD, inkl. Palm Rejection
Annotation Software	i3ANNOTATE
Screencasting-Software	i3ALLSYNC
Geräteverwaltung	i3RDM
Konferenzsoftware	Zoom

VORSCHRIFTEN

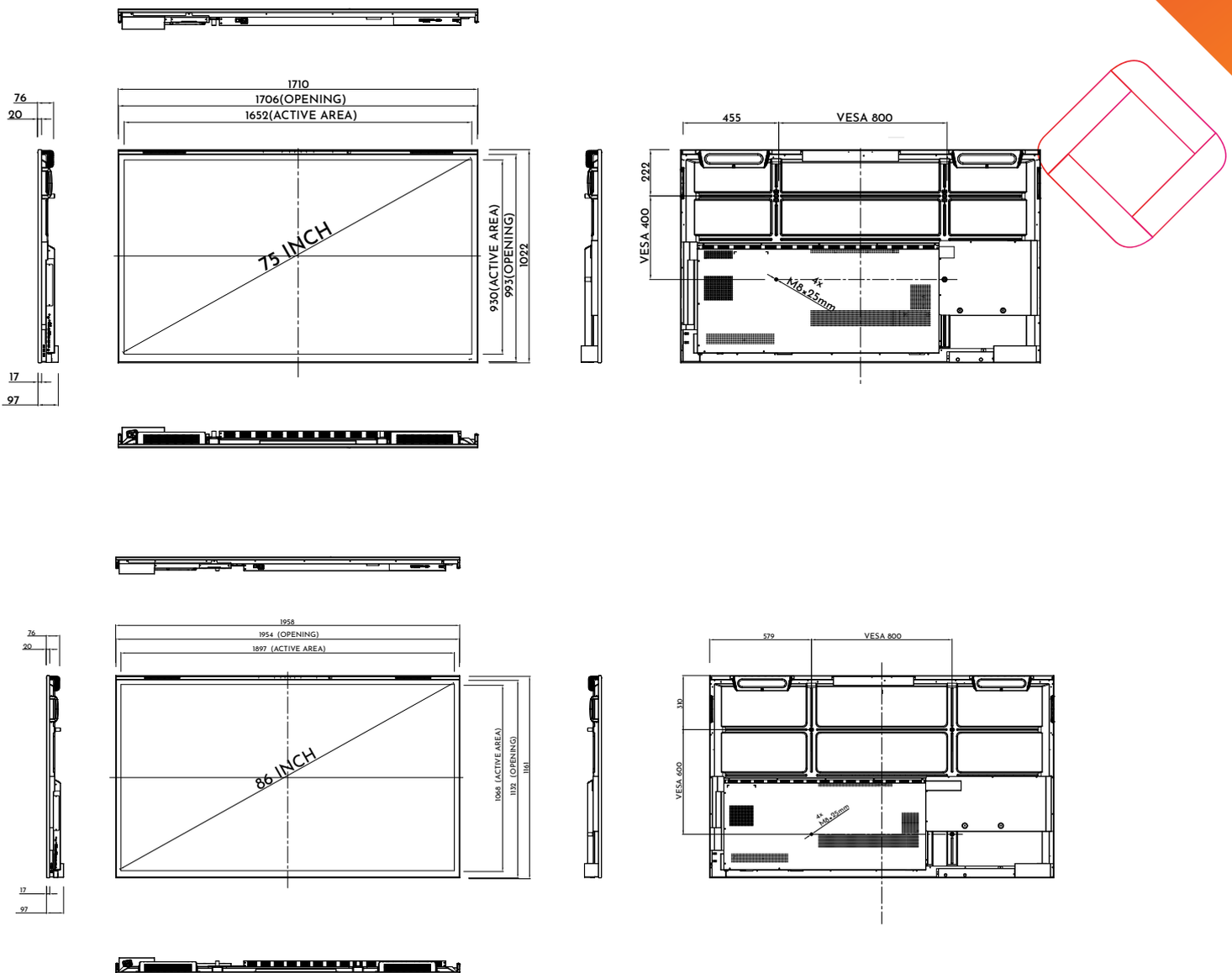
Produkttypgenehmigung	CE, FCC, UKCA
-----------------------	---------------

GARANTIE

Standardgarantie	Standardgarantie 3 Jahre (kann auf 5 oder 7 Jahre erweitert werden.)
------------------	--



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



ANMERKUNG

Die Produktbilder dieser Spezifikation sind nur indikativ, das tatsächliche Produkt kann leichte Unterschiede in den Produkteffekten aufweisen (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussehen, Farbe und Größe). Aufgrund des Einflusses der Produktkonfiguration und des Herstellungsprozesses kann die tatsächliche Größe/das tatsächliche Gewicht des Produkts abweichen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier bereitgestellten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung zu überprüfen. Änderungen sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.