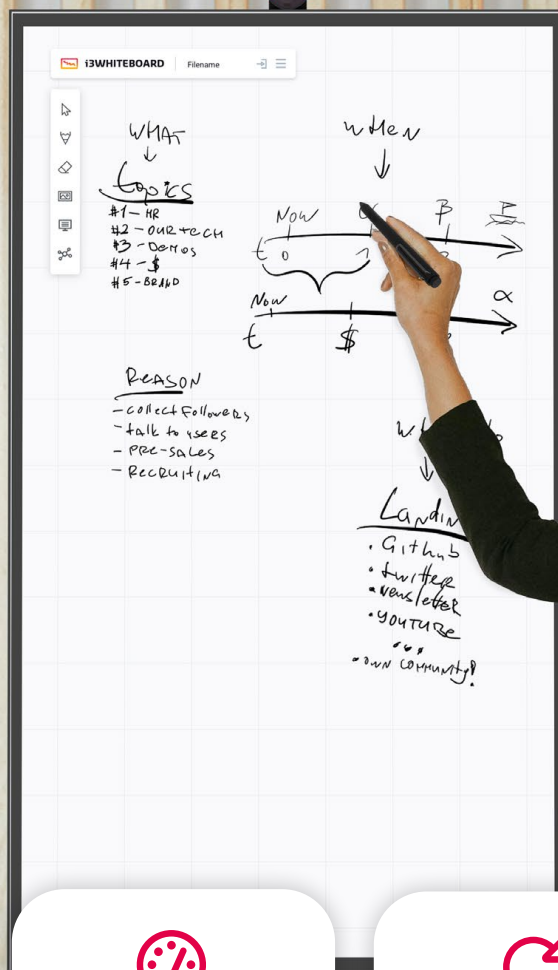
**i3SIXTY 3**

SPINNING IDEAS INTO REALITY.

Jetzt hast du Zugriff auf deine Lieblings-Android-Apps – das i3SIXTY 3 bringt Gruppenarbeit auf ein neues Level und fördert Kreativität. Dreh es, roll es überall hin, arbeite in der Cloud und verwalte es aus der Ferne, damit alles ordentlich bleibt und die Zusammenarbeit reibungslos läuft. Und on top gibt's das Stift-auf-Papier-Gefühl der kapazitiven Touch-Technologie in einem mobilen, platzsparenden Design.



EDLA

Google-zertifiziertes Gerät, vierteljährliche Sicherheitspatches, Google Play Store und alle Apps im Google Workspace.



Arbeite schneller

Nutze die fortschrittliche Octa-Core-Android-Engine für ein blitzschnelles Erlebnis.



90° Bildschirmrotation

Wechsle zwischen Quer- und Hochformat, um die Sichtbarkeit deiner Inhalte zu optimieren.



Mobiles Rollgestell

Mach aus jedem Bereich einen kollaborativen Arbeitsplatz mit dem mobilen Ständer auf Rollen.



i3CONNECT Studio

Alle unsere interaktiven Displays sind mit dem einfach zu bedienenden und anpassbaren i3CONNECT Studio vorinstalliert.



Nur ein Kabel

Mit nur einem USB-C-Kabel verbindest du dein Gerät mit dem Display, den Lautsprechern, Touch und der Kamera.



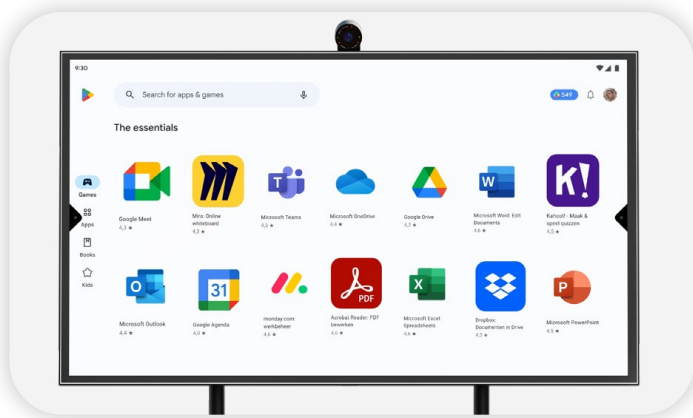
Drehbare Kamera

Hol das Maximum aus deinem Bildschirm raus. Mit i3SIXTY 3 kannst du zwischen Hoch- und Querformat wählen.



Kapazitive Touch-Technologie

Die kapazitive Touch-Technologie sorgt für ein super reaktionsschnelles, natürliches Touch-Erlebnis und einen schicken, hochwertigen Look.



DEINE LIEBLINGS-APPS IMMER GRIFFBEREIT

Greif mit unserem Google-fähigen Bundle auf den gesamten Google Play Store zu und hol dir tausende Apps ganz easy. Passe dein i3SIXTY 3 Erlebnis mit einfachen Drei-Tap-App-Installationen an – so wird es zum vielseitigen Tool für jede Aufgabe.

MOBILITÄT TRIFFT AUF VIELSEITIGKEIT

Mach jeden Raum im Handumdrehen kollaborativ mit dem mobilen Ständer des i3SIXTY 3, großen Rollen und schlankem 50- oder 65-Zoll-Display. Dank der unterstützten Drehfunktion kannst du die Blickwinkel optimal einstellen – so wird selbst der kleinste Raum zum perfekten Meeting-Spot.



DAS ULTIMATIVE STIFT-AUF-PAPIER-GEFÜHL

Die kapazitive Touch-Technologie des i3SIXTY 3 erhöht die Präzision des Touchdisplays, sodass das Schreibgefühl wie ein Stift auf Papier wirkt. Außerdem sorgt sie dafür, dass jedes Tippen und Wischen schnell und präzise ist. Diese intuitive Technologie unterstützt Multi-Touch-Gesten, vereinfacht komplexe Interaktionen und sorgt für ein natürliches und flüssiges Benutzererlebnis. Sie ist ideal, um Kommunikation und Zusammenarbeit zu verbessern und jede Sitzung zu einem spannenden Erlebnis zu machen.



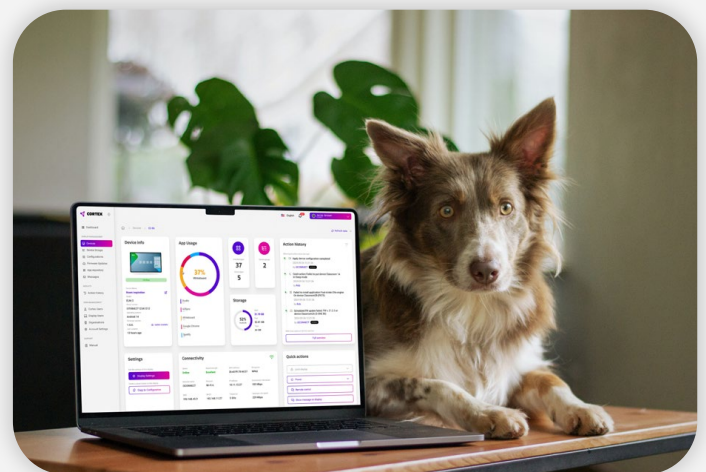
POWERED BY i3CONNECT STUDIO SOFTWARE SUITE

i3CONNECT Studio ist eine leistungsstarke und trotzdem super einfache Software-Suite, die auf den i3CONNECT Displays läuft. Nutze Whiteboarding, Annotationen, Präsentationen und Videokonferenz-Apps, um Meetings abzuhalten, Ideen zu pitchen, Workshops zu leiten, zu unterrichten oder mit deinem Publikum zu interagieren – vor Ort oder remote. i3CONNECT Studio kann einfach alles.

Gemeinsam mit unserer Endnutzer-Community entwickelt, um genau deine Bedürfnisse zu erfüllen. Noch flüssiger, schneller und smarter als je zuvor – und das alles in einem intuitiven und genialen Design.

REMOTE VERWALTEN MIT CORTEX

Mit Cortex ist die Remote-Verwaltung des i3SIXTY ein Kinderspiel. Von Konfigurationsübersichten bis hin zu Gruppen- oder Gerätespezifischen Ansichten – mit ein paar Klicks passt du die Einstellungen für ein, zwei oder hundert Geräte an. Deine Displays sind offline? Kein Problem! Dank der fortschrittlichen Befehlswarteschlange werden sie mit deiner gewählten Konfiguration aktualisiert, sobald sie sich wieder mit Cortex verbinden.



DISPLAY-EIGENSCHAFTEN		
Modell	i3SIXTY 3 Display 50"	i3SIXTY 3 Display 65"
Serie	i3SIXTY 3	
Product ID	10010630 (Display) 10010675 (Display + mobiler Ständer)	10010631 (Display)

DISPLAY-SPEZIFIKATIONEN		
Display Technologie	Liquid Crystal Display (LCD)	
Backlight Technologie	Edge-LED backlight	Direct-LED Backlight
Panelgröße	50"	65"
Display Seitenverhältnis	16:9	
Display Native Auflösung	3840 x 2160 Pixels - 4K Ultra High Definition	
Helligkeit (typisch)	450 cd/m ²	
Kontrastverhältnis (typisch)	4000:1	5000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis (typisch)	500.000:1	500.000:1
Betrachtungswinkel	178° / 178°	
Farbtiefe	1,073 Milliarden Farben (10 bit)	
Reaktionszeit (typisch)	8 ms	
Bildwiederholungsrate	60 Hz (@ UHD)	
Oberfläche	Optisch verklebtes, gehärtetes Glas & Anti-Reflexion	
Unterstützte Ausrichtung	Quer- & Hochformat	
Lebensdauer	50.000 Stunden 16/7	
Oberfläche	3.2mm Tempered Optical bonded glass, anti-reflection, 9H/7Mohs	
Unterstützte Ausrichtung	Querformat	
Lebensdauer	50.000 Stunden (16/7)	
Ermüdung der Augen	Blaulichtfilter, Augenschutzmodus	

ANSCHLUSS-MÖGLICHKEITEN	50"	65"
Video & Audio Input	2x HDMI 2.0 (1x ARC) 1x DP 1.2 1x USB-C Rückseite (DP1.2+Touch+65W+USB3.0) 2x USB-A Seite (DP1.2+Touch+15W+USB3.0+LAN) 1x Audio-Klinke Analog Mic In	2x HDMI 2.0 (1x ARC) 1x DP 1.2 1x USB-C Rückseite (DP1.2+Touch+65W+USB3.0) 2x USB-A Seite (DP1.2+Touch+15W+USB3.0+LAN)
Video & audio output	1x HDMI 2.0 Out 1x 3,5mm Audio-Klinke Line Out 1x Digital RCA-Ausgang (SPDIF)	1x HDMI 2.0 Out 1x 3,5mm Audio-Klinke Line Out 1x Digital RCA-Ausgang (SPDIF)
USB-Anschlüsse	2x USB 3.0 Type A 2x USB 2.0 Type A 2x USB 2.0 Type B Touch Out 1x USB 2.0 Typ Micro (OTG)	2x USB 3.0 Type A 2x USB 2.0 Type A 2x USB 2.0 Type B Touch Out 1x USB 2.0 Typ Micro (OTG)
Netzwerkonnktivität	2x RJ45 (1x LAN In, 1x LAN Out) 1x RS232 Doppeltes WiFi-Modul: 1x 802.11ax (WiFi6) + 1x 802.11ac (WiFi5)	2x RJ45 (1x LAN In, 1x LAN Out) 1x RS232 Doppeltes WiFi-Modul: 1x 802.11ax (WiFi6) + 1x 802.11ac (WiFi5)
andere	1x TF-Kartenleser	1x TF-Kartenleser

BETRIEBSSPEZIFIKATIONEN		
Betriebssystem	Android 13 EDLA-zertifiziert	
Speicher	8 GB RAM – 128 GB Speicher	
CPU	Octa-Core ARM CPU	
Interaktiver Touch	Kapazitive Touch-Technologie Verbindungsprotokoll: HID (Human Interface Device) Berührungspunkte: 20 gleichzeitige Multi-Touch-Punkte	
Lautsprecher	2x 10 Watt	2x 20 Watt

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
VESA Montagestandard	400 x 400	600 x 400
Nettogewicht	26,5 kg	34,2 kg
Verpackungsgewicht	32,3 kg	46,6 kg
Abmessungen	1134 x 66 x 655 mm	1487 x 83 x 905 mm
Verpackungsabmessungen	1265 x 160 x 743 mm	1657 x 185 x 1007 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	50"		65"	
	Stromzufuhr	100V ~ 240V, 50/60 Hz		
Energieverbrauch	89.7 W		191.9 W	

ZUBEHÖR			
inklusive	Quick Start Guide		
	Aktiver Stift		
	Stromkabel (EU)		
	/		Wandmontage

SOFTWARE EIGENSCHAFTEN	
Benutzeroberfläche	i3CONNECT STUDIO
Whiteboarding Software	i3CONNECT WHITEBOARD
Annotations-Software	i3CONNECT WHITEBOARD
Screencasting-Software	i3CONNECT ALLSYNC wireless presenting
Webbrowser	Google Chrome
App store	i3CONNECT STORE & Google Play Store
Update Support	OTA
Konferenzsoftware	Zoom, Teams, Google Meet oder andere
Geräteverwaltung	i3CONNECT CORTEX

VORSCHRIFTEN

Produkttypgenehmigung	CE, FCC, UKCA, EU Eco Design (ErP), RoHS.
------------------------------	---

UMWELTBEDINGUNGEN

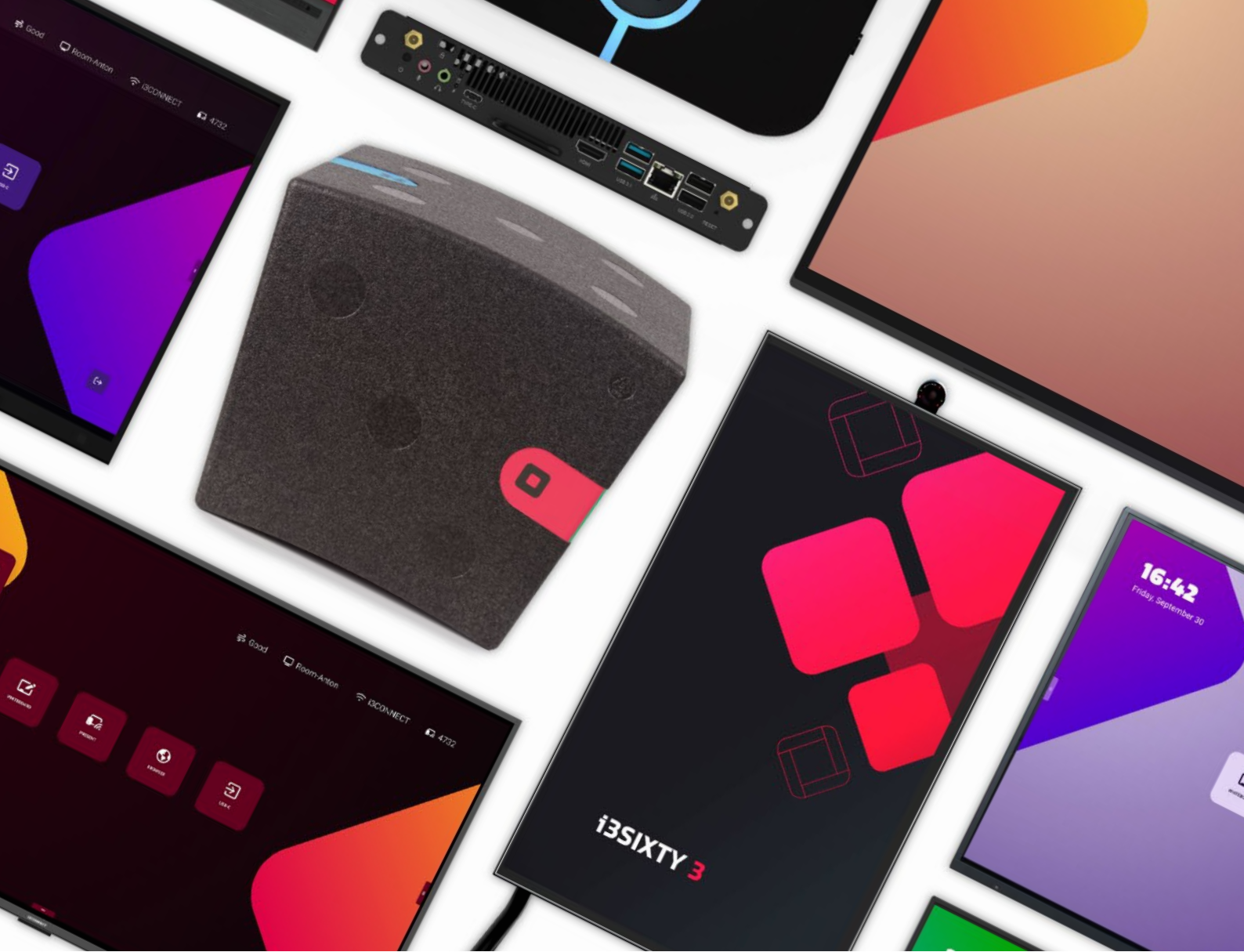
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C
Betriebsfeuchtigkeit	10%~90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Maximale Betriebshöhe	5.000 Meter
Lagertemperatur	-20°C ~ 60°C
Lagerfeuchtigkeit	10%~90% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

GARANTIE

Standardgarantie	2 Jahre nach Lieferung
Erweiterte Garantie	Für Bildungseinrichtungen: 5 Jahre nach Registrierung, zusätzliche Jahre können dazugekauft werden. Für Unternehmen: 5 Jahre nach Registrierung, zusätzliche Jahre können dazugekauft werden.

ANMERKUNG

Exklusives Design von i3CONNECT - Änderungen vorbehalten. Alle Maße und Gewichte sind ungefähre Angaben und unterliegen Fertigungstoleranzen



BIST DU BEREIT, MIT DEM i3SIXTY 3 IDEEN IN DIE REALITÄT ZU BRINGEN?

LET'S CONNECT!

i3CONNECT HQ
Kleine Schaluinweg 7
3290 Diest, BELGIUM.
info@i3-connect.com
www.i3-connect.com

KONTAKTIERE UNS

Sind Sie bereit für den nächsten Schritt? Nur zu: Klicken Sie auf die große Schaltfläche, füllen Sie das Formular aus und wir setzen uns mit Ihnen in Verbindung, um Ihnen eine Demo vorzuführen.