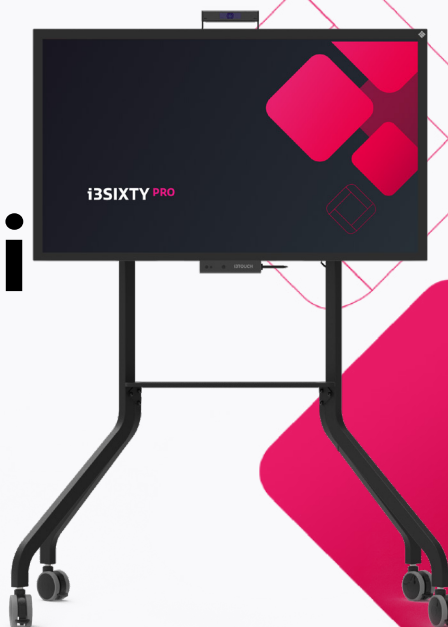


Versatilità di fascia alta.



Mai perdere le idee

Crea, cattura e condividi le tue idee o note su una lavagna. Condividi le tue note istantaneamente tramite e-mail, USB o codice QR.



LAVAGNA



WIRELESS PRESENTAZIONE



SUPPORTO MOBILE

Video conferenze in alta qualità

con la camera grandangolare (120°) in 4K si può facilmente catturare l'intera sala riunione offrendo un'ottima qualità del suono e dell'immagine garantendo un'eccellente videoconferenza.



GRANDANGOLARE



RICONOSCIMENTO FACCIALE



CANCELLAZIONE ATTIVA DEL RUMORE



Scrittura Naturale

Goditi una perfetta esperienza visiva e tattile. Grazie alla tecnologia "zero air gap" siamo riusciti ad ottenere una sensazione simile alla penna su carta.



PENNA CAPACITIVA



STAZIONE DI RICARICA



Software incluso

Studio BIZ/EDU incluso nel nostro pacchetto.



BIZ STUDIO



EDU STUDIO



Controlla tutti i dispositivi collegati.

Connetti i tuoi dispositivi allo schermo tramite un cavo USB-C. Solo un cavo per il segnale audio, video, alimentazione e touch.



Interfaccia intuitiva.

Accedete facilmente alle vostre applicazioni, modificate e rinominate le sorgenti di ingresso nella schermata iniziale e navigate attraverso il menu laterale.



Di ottima fattura

Con i bordi ultrasottili e accenti in alluminio, insieme alla robusta lavorazione, creano una piacevole estetica di fascia alta.



Splendido schermo 4k, anti-riflesso

Goditi i contenuti ultra dettagliati del 4k. Grazie al vetro anti-riflesso il contenuto sullo schermo è sempre visibile a tutti.



Ambiente Windows familiare

Grazie allo slot OPS PC integrato è possibile combinare l'i3SIXTY Pro con un PC Windows e beneficiare della combinazione unica di un ambiente Windows su un display girevole.



Flessibilità con uno schermo ruotabile

Grazie al sensore giroscopico intuitivo e all'interfaccia utente adattiva, è possibile ottimizzare la visualizzazione dei contenuti in modalità verticale o orizzontale.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Nome del Modello i3SIXTY PRO

SPECIFICHE i3TOUCH

Tecnologia del pannello	Display a cristalli liquidi a commutazione di piano (IPS LCD)
Dimensione schermo attivo del pannello	55 pollici
Proporzioni del display	16:9
Risoluzione nativa del display	3840 x 2160 pixels - 4K Ultra ad alta definizione
Luminosità	350 cd/m ²
Rapporto di contrasto	4000:1
Gamma di colori	85% NTSC
Profondità del colore	1.073 miliardi di colori (10 bit)
Tempo di risposta (tip.)	6 ms
Frequenza di aggiornamento	60 Hz (@ UHD)
Orientamenti supportati	orizzontale e verticale
Schermo	Vetro temprato antiriflesso da 4 mm, incollato otticamente (no intercapedine d'aria)
Tempo di vita	50.000h
Angolo di visione	178° / 178°

CONNETTIVITA'

Ingresso audio-video digitali	3x HDMI 2.0, USB-C x 1
Uscita audio-video digitale	1x HDMI 2.0
Ingresso audio analogico	1x audio jack (connettore 3.5 mm TRS)
Output audio analogico	1x audio jack (connettore 3.5 mm TRS)
Porte USB Data	USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2
Slot PC integrato	Slot OPS-PC (connettore JAE TX24)
Input di controllo	1x COM DE-9 (standard RS-232C)
Rete	LAN: RJ-45 in x1, RJ-45 out x1 Wi-Fi: 2.4 / 5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Altoparlanti integrati	2x 15 Watt
Stazione di ricarica per la stilo	integrato

CARATTERISTICHE OPERATIVE

Sistema Operativo	Android™ 8.0
Architettura	CPU: A73 x 2 + A53 x 2
	GPU: MaliG51 x 4
	RAM: 3GB
	ROM: 32GB
Tocco interattivo	Sensore giroscopico
	Riconoscimento touch capacitivo proiettato (PCT)
	Rilevamento degli ingressi: 20 ingressi tattili Scrittura multipla: max. 5
	Connessione touch: 1x USB-B
	Riconoscimento: Dito (dimensioni ≥ 10 mm) o stilo capacitivo (3,0 ± 0,1 mm)
	Tempo di risposta: < 10 ms
Compatibilità supportata	Accuratezza: ± 1 mm
	Stilo attivo (compatibile con Windows Ink)
	Windows, Android, MacOS X, Linux, Chrome OS
Ore Massime di Funzionamento	18 ore / giorno
Sensore Luce Ambientale	Stand by

SPECIFICHE CAMERA

Sensore	1/2.5", CMOS, Pixel effettivi: 8.29M
Modalità di scansione	Progressivo
Innesto dell'obiettivo	M12
Obiettivo	Focus: f=2.8mm, FOV: 120°
Messa a fuoco automatica	Supportata
Illuminazione minima	0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)
Otturatore	1/30s ~ 1/10000s
Bilanciamento del bianco	Automatico, Manuale
Staffa per fotocamera	Accessorio opzionale
Riduzione del rumore digitale	Riduzione del rumore digitale 3D, 2D
Compensazione della retroilluminazione	Supportata
Montaggio	Supportato: Clip per il bordo del display, supporto da tavolo, vite per il montaggio su treppiede Accessorio opzionale: Staffa di montaggio VESA.

CARATTERISTICHE USB

Sistema Operativo	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 o superiore, macOS™ 10.10 o superiore, Google™ Chromebook™ Versione 29.0.1547.70 o superiore, Linux
	Processore 2.4 GHz Intel® Core 2 Duo o superiore 2 GB RAM o superiore USB 2.0 port
Sistema di colore/Compressione	H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12
Formato Video	UHD@30fps, 1080p@30fps/25fps, 720p@30fps/25fps, 960x540p@30fps/25fps, 640x360p@30fps/25fps
Protocollo di comunicazione Video USB	UVC 1.1

INTERFACCIA INPUT/OUTPUT

Interfaccia USB 1x USB 3.0: Type B

SPECIFICHE GENERALI

Tensione d'ingresso	5V (alimentazione USB)
Consumi energetici	600mA (max)
Compatibilità	Connettività USB plug and play, adatta per Skype for Business, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts & altri.
Garanzia	2 anni

SPECIFICHE SUPPORTO MOBILE

Capacità massimo di carico	60 kg
Colore	Nero / Bianco
Supporto	Ruote con freno
Meccanismo di rotazione del Display	orizzontale e verticale
Dimensioni del prodotto	1361 mm x 713 mm x 1722 mm
Peso Netto	21 Kg
Dimensioni dell'imballaggio	1730 mm x 610 mm x 130 mm
Peso lordo	25 kg
Standard di sicurezza aggiuntivi	EN 60335-1

GARANZIA

Display	Garanzia standard 3 anni (estendibile a 5 o 7 anni).
Fotocamera	2 anni
Supporto mobile	5 anni
Computer OPS Opzionale	2 anni

Opzionale

Specifiche Computer

Nome del Modello	i3COMPUTER 310 OPS	i3COMPUTER 510 OPS	i3COMPUTER 710 OPS
CPU	Intel® Core™ Processor i3-10110U	Intel® Core™ Processor i5-10210U	Intel® Core™ Processor i7-10510U
Memoria	16 GB DDR4 RAM Memory		