

05. Digital board kit STANDARD mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti

	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
<p>Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate • Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps • Messa a fuoco manuale • Microfono integrato • Connessione USB 2.0 ad alta velocità • Campo visivo diagonale di 120° • Clip universale con rotazione 360° inclusa
<p>PC standard OPS con processore Intel i5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO
<p>Microfono USB omnidirezionale professionale HQ con supporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di elemento: Condensatore a elettretre • Larghezza / spessore del diaframma: 16mm / 3micron • Modello polare: cardioide (unidirezionale), bidirezionale, omnidirezionale • Risposta in frequenza: 20Hz – 20kHz • Sensibilità (tutti i modelli polari) -3dB FS a 80dB SPL (gain max) • SPL max: 135dB SPL a 200Hz • Profondità bit / frequenza di campionamento: 24bit / fino a 96kHz

	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita digitale: USB • Uscita cuffie / Impedenza: 1/8" (3,5mm) / 32Ω • Uscita alimentazione cuffie: 38mW a 32Ω (minimo) • Controlli: Diagramma polare, mute, volume cuffie, monitor on/off • LED: Alimentazione / clip / muto a 3 colori • Materiale del corpo / griglia: Alluminio / Acciaio • Accessori: Cavo USB, da USB a Lightning
Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-10	€ 2.440,00
75	SIAD-DIGB-11	€ 3.050,00
86	SIAD-DIGB-12	€ 3.700,00

www.siadsrl.net