

## 06. Digital board kit AVANZATO



### CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p><b>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensori di movimento e luminosità</li> <li>• Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W)</li> <li>• Interazione con strumenti geometrici fisici</li> <li>• Programma di formazione online con accesso dedicato</li> <li>• Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana</li> <li>• Garanzia diretta del produttore di 8 anni</li> <li>• Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7)</li> <li>• Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap</li> <li>• Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti</li> <li>• Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2</li> <li>• Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac)</li> <li>• Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore</li> <li>• Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata</li> <li>• Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx.</li> <li>• Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt</li> <li>• Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.</li> </ul>
<b>Soundbar amplificata con webcam e due microfoni wireless UHF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenza Totale: 100 Watt</li> <li>• Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz</li> <li>• Driver: Woofer da 3" con bass reflex + Tweeter da 1"</li> <li>• Risposta S/N: ≥ 93dB</li> <li>• Porta USB per collegamento Audio, Video e Mic al PC/Mac</li> <li>• Ingresso Line Secondario: 2x RCA STEREO</li> <li>• Ricevitore UHF per 2 Radio Microfoni integrato</li> <li>• Cavo di alimentazione lungo 5mt</li> <li>• Cavo USB lungo 8mt</li> <li>• Cavo Audio per ingresso Line secondario</li> <li>• Line Out con regolazione Volume Microfoni</li> <li>• <b>2 radiomicrofoni inclusi ( 1 da tavolo e 1 modello gelato)</b></li> </ul>
<b>PC standard OPS con processore Intel i5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processore Intel Core i5-7200U</li> <li>• RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB</li> <li>• SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244</li> <li>• Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI</li> <li>• Audio 8 canali Realtek RTL 662</li> <li>• Scheda di rete Gigabit</li> <li>• Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne</li> <li>• Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A</li> <li>• Connettore 1 x 80-pin JAE</li> </ul>

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

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	<b>SIAD-DIGB-25</b>	<b>€ 2.370,00</b>
75	<b>SIAD-DIGB-26</b>	<b>€ 2.990,00</b>
86	<b>SIAD-DIGB-27</b>	<b>€ 3.650,00</b>

[www.siadsrl.net](http://www.siadsrl.net)

#### Sede Legale e Commerciale

Via Gian Battista Vico, 7 - 71016 San Severo FG  
tel: 0882 334890 | mail: siad@siadsrl.net | PEC: siadsrl@pcert.it

#### Sede Commerciale e Operativa

Via Angelo Masini, 58 - 40126 Bologna BO  
tel: 051 240265 | mail: bologna@siadsrl.net

Partita IVA: 01909640714

IBAN: IT8120200878631000004556657