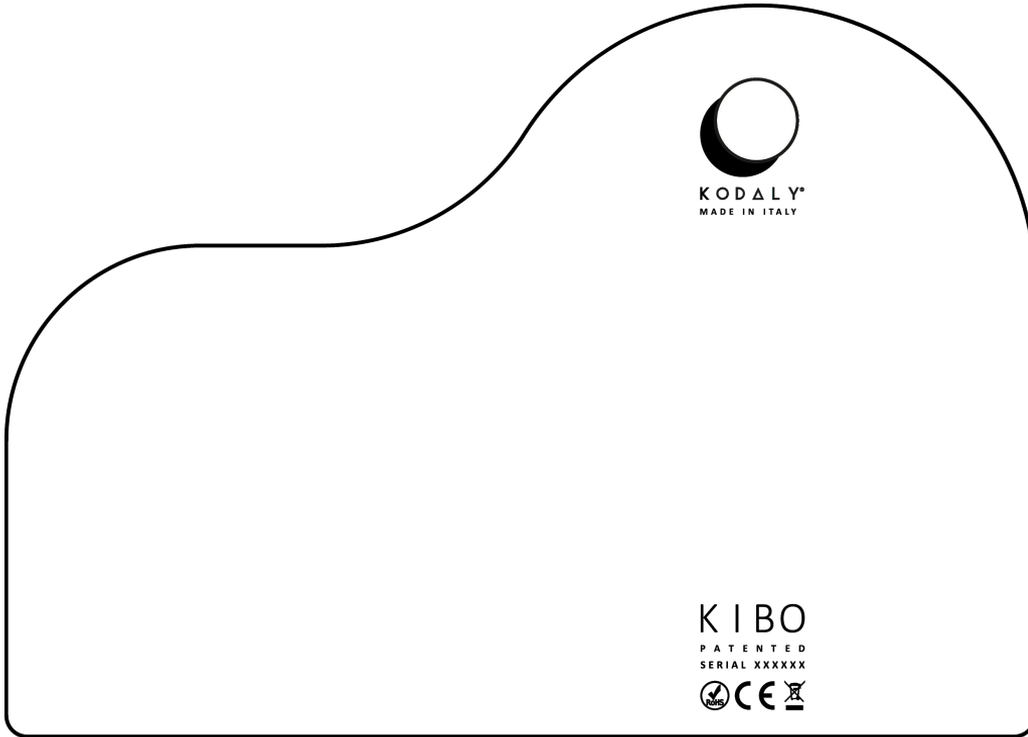


KIBO

Strumenti musicali (SIVA 30.12.00.S02)



- *ISO 30.12.00 Ausili per suonare e comporre musica*
- *ISO 24.09.24.003 Interfaccia per sensori*
- *ISO 24.09.18.003 Sensore di comando ad azionamento meccanico*

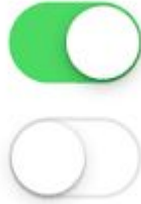


SCHEMA TECNICA

- MIDI controller BLE in legno con pad estraibili e potenziometro in metallo
- Compatibile con iOS / Android / OSX / Windows / Linux via bluetooth LE4 e micro usb
- 8 pad magnetici ultra sensibili con velocity (inviano midi note e control change)
- 1 potenziometro infinito con interruttore (invia control change e program change)
- Polifonia a 8 voci
- Processore ARM® Cortex™ 32-bit
- Range bluetooth di 15 metri
- Latenza bluetooth di 6 ms
- Batteria Li-Po 1000mah inclusa (40 ore di autonomia)
- Connettore Micro USB (MIDI out e alimentazione)
- Periferica di tipo class compliant (non richiede installazione di driver)
- Può essere usato mentre è in carica
- Compatibile con qualsiasi DAW
- App Kodaly inclusa (iOS)
- Dimensioni L210mm W297mm H32mm
- Peso 0,92 Kg



SUPPORTO iOS SWITCH



KIBO è compatibile con iOS SWITCH e puoi Usare Controllo interruttori con iPhone, iPad o iPod touch

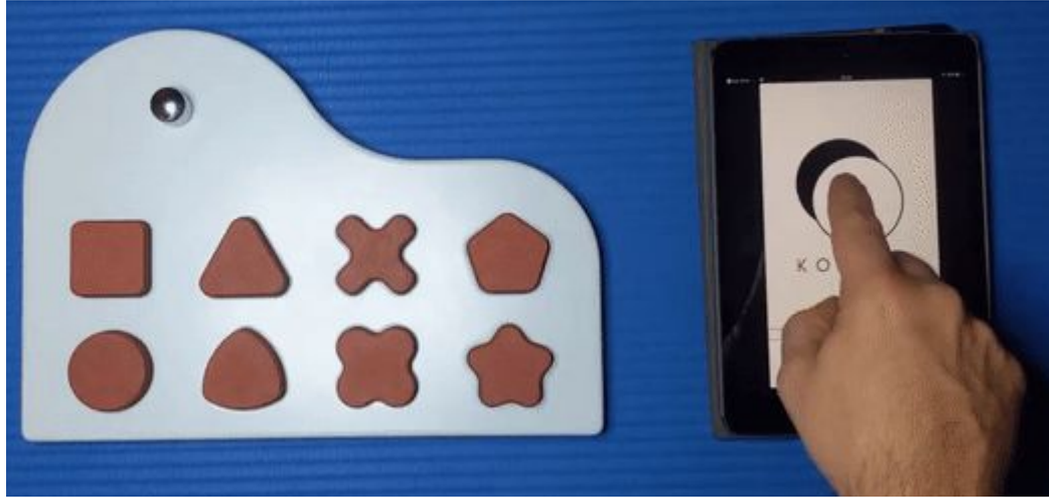
Controllo interruttori ti permette di usare i tasti del **KIBO** per selezionare, toccare o trascinare elementi, digitare e persino per disegnare a mano libera.

La scansione può essere di tre tipi:

- scansione singola automatica (con un solo sensore): con questa modalità è possibile impostare i tempi per la scansione e altre funzioni.
- scansione manuale (con due o più sensori): in genere questa modalità viene usata con due sensori, con uno ci si muove e con l'altro si dà la conferma
- scansione del punto: consente di selezionare un elemento sullo schermo individuandolo con puntatori di scansione a forma di croce (assi x/y).

L'utilizzo della scansione e dei sensori può essere molto utile per usare programmi per la comunicazione (CAA), per sfogliare libri, per scrivere, per giocare e molto altro.

Collega il KIBO



Prima di aggiungere un interruttore esterno, devi collegarlo KIBO al dispositivo tramite la nostra APP per vederlo comparire nell'elenco di interruttori.

Aggiungi un nuovo interruttore



1. Vai su Impostazioni > Accessibilità > Controllo interruttori > Interruttori.
2. Tocca Aggiungi nuovo interruttore e scegli una sorgente.
3. Segui le istruzioni sullo schermo per scegliere la modalità di funzionamento dell'interruttore.
4. Ricorda di attivare Controllo interruttori per poter usare il nuovo interruttore.

Aggiungi un nuovo interruttore



Vai su impostazioni > Accessibilità > Controllo interruttori e attiva o disattiva l'impostazione. Puoi anche toccare tre volte il tasto Home o il tasto laterale su alcuni modelli in qualsiasi momento per uscire da Controllo interruttori.



Usa la scansione dell'elemento

La scansione dell'elemento evidenzia elementi o gruppi sullo schermo uno alla volta. Ecco come usare la scansione dell'elemento:

- Per selezionare un elemento o un gruppo, guarda (o ascolta) mentre gli elementi sono evidenziati. Con l'interruttore che hai configurato come interruttore Seleziona elemento scegli un elemento mentre è evidenziato. Quando selezioni un gruppo, l'evidenziazione continua con gli elementi presenti nel gruppo.
- Per uscire da un gruppo, usa l'interruttore quando viene visualizzata l'evidenziazione tratteggiata attorno al gruppo o all'elemento.



Usa la scansione del punto

La scansione del punto consente di selezionare un elemento sullo schermo individuandolo con puntatori di scansione a forma di croce. Per attivare la scansione del punto:

1. Usa la scansione dell'elemento per selezionare un elemento.
2. Attendi la comparsa del menu.
3. Seleziona Modalità punto. I grandi puntatori verticali a forma di croce vengono visualizzati quando chiudi il menu.

Controlla SIRI



Controlla il sistema multimediale



Apri e controlla le APP

