

TP110

# PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO

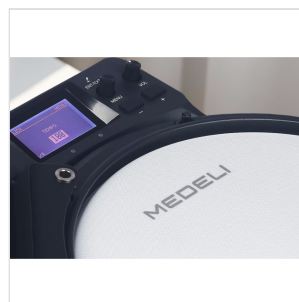
Il TP110 è più di un semplice pad da allenamento poiché può essere considerato un sistema di allenamento completo, progettato per migliorare il senso del tempo, la velocità, l'articolazione e la resistenza per batteristi di tutti i livelli.

Dotato di un pad mesh regolabile da 10", 55 suoni integrati, un metronomo avanzato ed esercizi Coach esclusivi, accelera lo sviluppo delle abilità come nessun altro.

Grazie alla connettività Bluetooth, al supporto per dispositivi mobili per lezioni online e alla possibilità di aggiungere pad per grancassa e piatti, il TP110 va oltre la pratica di base.

Può anche essere utilizzato per integrare suoni di batteria acustica/elettronica e percussioni in qualsiasi setup di batteria, rendendolo uno strumento versatile sia per lo studio che per le performance.

Portatile, dotato di jack per cuffie e alimentato tramite USB/batteria, è lo strumento ideale per suonare ovunque e in qualsiasi momento.



TP110

# **PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO**

---



TP110

# PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO

---

## IN EVIDENZA

---



### PAD IN MESH

Un pad mesh da 10" abbinato a 55 suoni dinamici di batteria e percussioni offre un'esperienza di pratica realistica e stimolante. Grazie al pad in mesh regolabile, si può regolare la tensione della pelle a proprio piacimento, ottenendo una sensazione di esecuzione personalizzata per un esercizio efficace. L'esclusiva mesh di seconda generazione riduce efficacemente il rumore prodotto durante le sessioni di pratica.

## MODALITÀ COACH

Sono disponibili 6 tipi di esercizi in modalità Coach, progettati appositamente per migliorare le abilità essenziali della batteria a qualsiasi livello. Il display LCD visualizza in tempo reale la precisione del colpo e la velocità durante l'allenamento Stroke Balance, consentendo un monitoraggio continuo dei progressi.



TP110

# PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO



## ESPANDIBILITÀ

L'ingresso dual-trigger consente di aggiungere un pad dual-trigger, due pad a zona singola o un trigger per piatti e grancassa per una batteria di piccole dimensioni.

## FACILE TRASPORTABILITÀ

Leggero e compatto, il TP110 è facile da trasportare. Supporta l'alimentazione a batteria e i power bank, rendendo possibile esercitarsi ovunque e in qualsiasi momento.



## CONNETTIVITÀ BLUETOOTH

Collegandosi ad un dispositivo Bluetooth si può suonare insieme alla musica o imparare dai propri video didattici preferiti (tramite l'uscita cuffie).

TP110

# PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Pad in mesh con sensibilità al colpo e regolazione della tensione

Display LCD da 3" a matrice di punti 128 x 64 con retroilluminazione

55 suoni di batteria e percussioni di alta qualità più 6 suoni di clic (metronomo)

6 tipi di esercizi in modalità Coach, progettati per migliorare le abilità essenziali a qualsiasi livello

1 x ingresso dual-trigger per essere aggiunto ad altri elementi di batteria

Connettività Bluetooth

Funzionante a batteria o tramite power bank

Leggero e compatto per la facilità di trasporto

### SPECIFICHE

<b>Pad</b>	Pad in Mesh da 10" con sensibilità al colpo e regolazione della tensione
<b>Display</b>	LCD a matrice di punti 128 x 64 con retroilluminazione
<b>Polifonia massima</b>	32
<b>Drum kit</b>	80 + 10 utenti
<b>Suoni</b>	55 suoni pad
<b>Pulsanti di controllo</b>	Alimentazione, Menu (Manopola/Pulsante), Volume, Start/Stop, +/-
<b>Altri controlli</b>	Click, 1 x TRS Ingresso trigger
<b>Apprendimento</b>	Funzione Coach
<b>Tempo</b>	20-300

TP110

# PAD DI BATTERIA PORTATILE PER ESTENSIONE/ESERCIZIO

<b>Conessioni</b>	Bluetooth (Audio), 1 x USB-C, Cuffia / Jack Uscita (1 x 1/8")
-------------------	---

<b>Alimentazione</b>	USB-C (5V/1A) o 4 x batterie AA
----------------------	---------------------------------

<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	360 x 300,8 x 67,5 mm
---------------------------	-----------------------

<b>Peso</b>	1,48 kg
-------------	---------

<b>Dimensioni Imballo (LxPxA)</b>	
-----------------------------------	--

<b>Peso Imballo</b>	
---------------------	--