
TAVOLETTA INTERWRITE MOBI



CARATTERISTICHE GENERALI

Apprendere insieme

Nel Mobi System sono inclusi la tavoletta grafica Interwrite Mobi (per i docenti), due tavolette grafiche per il discente Interwrite Mobi (per studenti), Mobi Dock (postazione di ricarica e sicurezza) e il software INTERWRITE® WORKSPACE. È possibile utilizzare fino a nove Mobi contemporaneamente.

Valutazione istantanea

Lo schermo a colori integrato di Mobi mostra in tempo reale le risposte dei discenti, facilitando ai docenti il compito di individuare gli studenti che necessitano di speciale attenzione o gli argomenti che devono essere nuovamente spiegati.

Mobilità

Grazie a un design ergonomico e leggerissimo, Mobi consente ai docenti di insegnare e agli studenti di apportare contributi da qualunque punto della classe o dell'aula di seminario. Nell'età delle classi computerizzate di oggi, si prefigura come strumento perfetto di gestione della classe.

Ricarica

In pochi minuti, la connessione istantanea senza fili di Mobi è attiva e pronta a interagire con il vostro computer e il proiettore; in questo modo, non è necessario installare attrezzature aggiuntive, né costosi impianti elettrici e supporti.

KWIK Screen

Con l'utilizzo di Interwrite™ Mobi, i risultati vengono mostrati in tempo reale sul KWIK Screen, ottenendo un feedback immediato. Non è necessario attendere il termine dell'interrogazione per ottenere i risultati: infatti, tutti i feedback sono visibili nel momento in cui il vostro KWIK Screen Mobi li riceve, in modo da poter essere subito utilizzati dall'insegnante. Il docente può valutare e regolare immediatamente le attività didattiche e il processo di valutazione in maniera veloce e continua! Inoltre, i colori LCD forniscono informazioni visive accurate sullo stato della batteria, della connessione e di utilizzo della penna.

Tecnologia utilizzata

La tavoletta Interwrite utilizza la tecnologia elettromagnetica, fornendo così un'elevata risoluzione e consentendoci di effettuare annotazioni con estrema velocità di traccia e precisione.

Software

Interwrite Workspace, incluso con la tavoletta Interwrite, è un software didattico estremamente intuitivo e facile da usare che fornisce innumerevoli risorse e immagini per creare lezioni interattive. **Interwrite Workspace** può inoltre essere utilizzato per scrivere, evidenziare o effettuare annotazioni all'interno di qualsiasi applicativo presente sul pc. Il software consente altresì in ogni momento di salvare stampare o inviare via e-mail le lezioni create.

Penna attiva

La penna attiva fornisce da un lato tutte le funzionalità di un mouse, dall'altro è lo strumento per annotare, evidenziare ed utilizzare tutti gli strumenti forniti dal software Interwrite Workspace. La penna viene conservata e ricaricata all'interno del supporto presente sulla tavoletta.

SCHEDA TECNICA

Compatibilità software	Windows (XP o Vista), Mac OS X, e Linux
Tipi di collegamento	RF, USB
Tecnologia	Penna Elettromagnetica
Temperatura di funzionamento	da 5° a 46° C
Temperatura di conservazione	da -40 a 70° C
Durata batteria	Durata della batteria tipico dell'uso in aula: 8 ore
Distanza di funzionamento	15,24 metri
Numero massimo di risponditori per hub	Fino a 30 InterwriteMobi possono essere connessi ad un unico pc. Fino a 9 InterwriteMobi possono dare input contemporaneamente ad un unico pc.
Garanzia	1 anno, con opzione di garanzia estendibile

MODELLI DISPONIBILI

Modello	Area attiva	Larghezza	Altezza	Peso
Interwrite Mobi (IP 501)	16 cm x 20.3 cm	27.9 cm	26.4 cm	0.73 kg

ELEMENTI COMPRESI NEL KIT DI VENDITA

- Interwrite Pad
- Cd-software Interwrite Workspace (con possibilità di aggiornamento gratuito dal sito www.interwritelearning.com o www.knowk.it), licenza con possibilità di utilizzo da parte dell'intera comunità scolastica, guida in linea, drivers, librerie con sfondi e oggetti.
- Cd-software Interwrite Workspace Content
- CD Exam/View/®
- Manuale d'uso
- n.1 penna attiva
- n.1 USB
- Cordino per aggancio penna alla tavoletta
- Garanzia 1 anno sulle parti



Ricaricatore INTERWRITEMOBI™ Dock*

*non incluso