

INTERWRITE CPS IR



CARATTERISTICHE GENERALI

Il Classroom Performance System (CPS™) di eInstruction™ è il mezzo migliore per puntare ogni giorno al miglioramento accademico.

Il sistema CPS™ è il più importante sistema didattico di risposta dello studente, utilizzato da più di 4 milioni di studenti in oltre 100.000 classi primarie, secondarie, di istruzione superiore e aule di seminario.

Le pulsantiere di risposta dello studente CPS™, o "clicker", sono piccoli dispositivi portatili che consentono agli studenti di rispondere alle domande formulate verbalmente, su carta o su schermo, permettendovi di valutare istantaneamente la comprensione della lezione da parte dei vostri alunni.

Collegamento

Il ricevitore si collega direttamente alla porta USB del vostro computer. Grazie alla sua leggerezza e facilità di installazione, il sistema CPS™ può essere trasportato senza sforzi da una stanza all'altra.

Il sistema CPS™ IR unisce in sé una struttura resistente e l'efficace software CPS™ per favorire la creazione di un ambiente didattico interattivo in qualunque classe.

Pulsantiera

Grazie agli otto pulsanti alfabetici, gli studenti possono rispondere alle domande a scelta multipla e controllare le verifiche gestite dagli studenti. Il sistema è resistente, portatile e viene fornito con 5 anni di garanzia.

Batteria

Il sistema CPS™ IR è ideale per classi fino a 64 alunni. La pulsantiera di risposta funziona con due pile di tipo AAA. L'utilizzo regolare del sistema consente alla batteria un'autonomia di oltre un anno.

SCHEDA TECNICA

Tecnologia	Infrarossi
Numero massimo di clicker per ricevitore	128
Numero massimo di ricevitori	1
Distanza di funzionamento dal ricevitore	15 m (50 ft)
TELECOMANDO	
Pulsanti tastierino	A-H, navigazione a destra e sinistra
Tipologia batteria	(2) AAA
Autonomia batteria	12-18 mesi
Garanzia	Garanzia limitata di cinque (5) anni. Possibilità di estensione della garanzia, contattate un responsabile alle vendite per i requisiti.
RICEVITORE IR (HUB)	
Collegamento al computer	USB

