

# L U X I B O A R D



## LuxiBoard 10Touch 88"

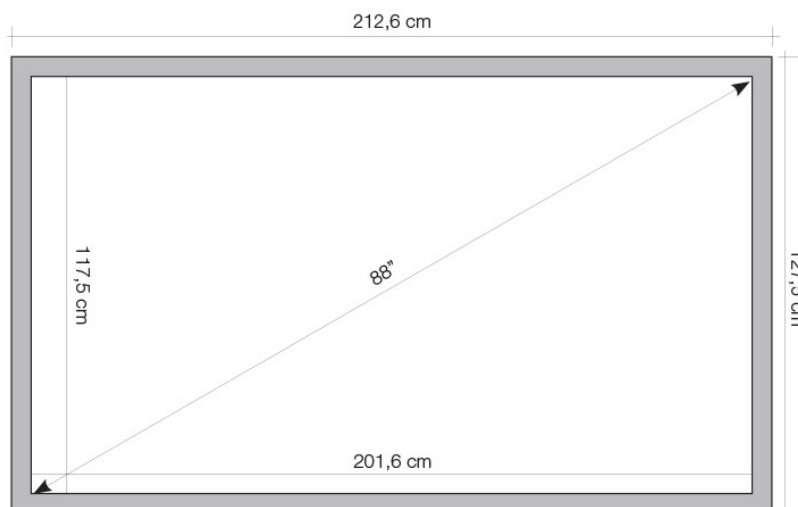
**LIWB88IR10APIP**

Lavagna Interattiva Multimediale ad infrarossi 10 tocchi 88" con pentray intelligente e tasti rapidi laterali

Software in dotazione: Teach Infinity Pro

Tecnologia: Matrice a sensori infrarossi
Diagonale area attiva: 88"
Dimensioni area attiva: 201,6x116,5 cm
Dimensioni area di proiezione: 186,4x117,5 cm
Formato: 16:10
Cornice: Alluminio
Superficie: Acciaio preverniciato scrivibile / lavabile
Tocchi simultanei: 10
Strumenti di puntamento: Dita o altro strumento di puntamento passivo, 6 penne + 2 cancellini inclusi
Pentray intelligente: Sì, frontale con alloggiamento per 3 penne colorate + 1 cancellino
Tasti rapidi: Sì, 15 tasti sul lato destro e sinistro
Risoluzione area attiva: 72.000x72.000 punti univoci
Velocità di trasmissione / Tempi di acquisizione: 305 pt/s
Velocità tratto: 16 m/s

Velocità di scansione: 125 pt/s
Precisione: ± 0,5 mm
Interfaccia: USB A
Lunghezza cavo USB in dotazione: 7.5 m
Lunghezza max cavo USB: 10 m
Consumo: < 0.5W
Sistemi Operativi Supportati: Windows 7 - 8 - 10 32/64bit / MacOs X / Linux
Temperatura operativa: -15-50 C°
Umidità operativa: 20~90%
Ingombro: 212,6x127,5x5,78 cm
Imballaggio: 224x151x9 cm
Peso netto: 22 Kg
Peso lordo: 36 Kg
Certificazioni: CE – FCC – ROHS
Garanzia: 5 Anni





## Teach Infinity Pro

<b>Compatibilità e distribuzione</b>	<b>Windows / Macintosh / Linux</b>
	Liberamente installabile su qualsiasi computer
<b>Creazione lezioni</b>	Apertura / salvataggio delle lezioni in formato proprietario *.htt
	Esportazione della lezione in formato PowerPoint (.ppt), Acrobat PDF (.pdf), HTML (.html), Word (.doc), Excel (.xls), Immagine (.jpg), BECTA CFF (.iwb)
	Importazione lezioni in formato Microsoft PowerPoint (*.ppt, *pptx) e BECTA CFF (.iwb),
	Barra degli strumenti chiara e di facile comprensione
	Modalità di lavoro "Progettazione" e "Presentazione"
	Barra degli strumenti configurabile
	Accesso multiutente con salvataggio delle impostazioni
	Configurazione personalizzata degli strumenti, sia in modalità di progettazione che di presentazione
<b>Contenuti e risorse</b>	Editing avanzato degli oggetti: trasparenza, dimensioni, proporzioni, rotazione, posizione, riflessione etc.
	Creazione di template e sfondi personalizzati
	Galleria di contenuti e strumenti interattivi per l'insegnamento di: Matematica (editor funzioni matematiche), Geometria (forme 2D e 3D vettoriali, strumenti di disegno come compasso, goniometro, squadre, righello etc.), Chimica (riconoscimento formule, libreria strumenti interattivi etc.), Fisica (libreria strumenti interattivi), Inglese (trascrizione fonetica di parole e frasi)
	Classe online per la FAD con possibilità di lavoro collaborativo e comunicazione
<b>Strumenti di disegno</b>	Configurazione avanzata degli strumenti interattivi
	Strumento di sintesi vocale per la lettura ad alta voce dei testi
	Penna, Pennello, Evidenziatore etc.
	Forme geometriche 2D e 3D vettoriali
<b>Strumenti di presentazione</b>	Template e sfondi personalizzabili
	Strumenti di disegno geometrico
	Azioni oggetto
	Animazioni pagina
	Riflettore, Tendina
<b>Riconoscimento automatico</b>	Annotazione schermata
	Interfaccia dedicata alla presentazione con menu flottante per massimizzare l'area di lavoro
<b>Riconoscimento automatico</b>	Riconoscimento multilingue scrittura, forme geometriche, formule



	matematiche, formule chimiche
<b>Multimedia</b>	Importazione di documenti (.iwb, .ppt, .pptx), lezioni e file immagine (.bmp, .emf, .gif, .jpg, .png, .tif, .wmf, .iwb), file video (.asf, .avi, .divx, .flv, .m1v, .m2v, .m4u, .mov), file audio (.aif, .aiff, . au, .m4a, .mid, .midi, .mp2, .mp3), file flash (.swf)
	Funzione di drag&drop per l'importazione di file esterni
	Registratore multimediale per salvare la lezione (audio e video) come file multimediale
	Integrazione con periferiche di acquisizione immagine di terze parti (visualizzatore / document camera, scanner, webcam etc.)
	Player multimediale integrato
	Funzione di playback di tutte le azioni eseguite su una pagina