

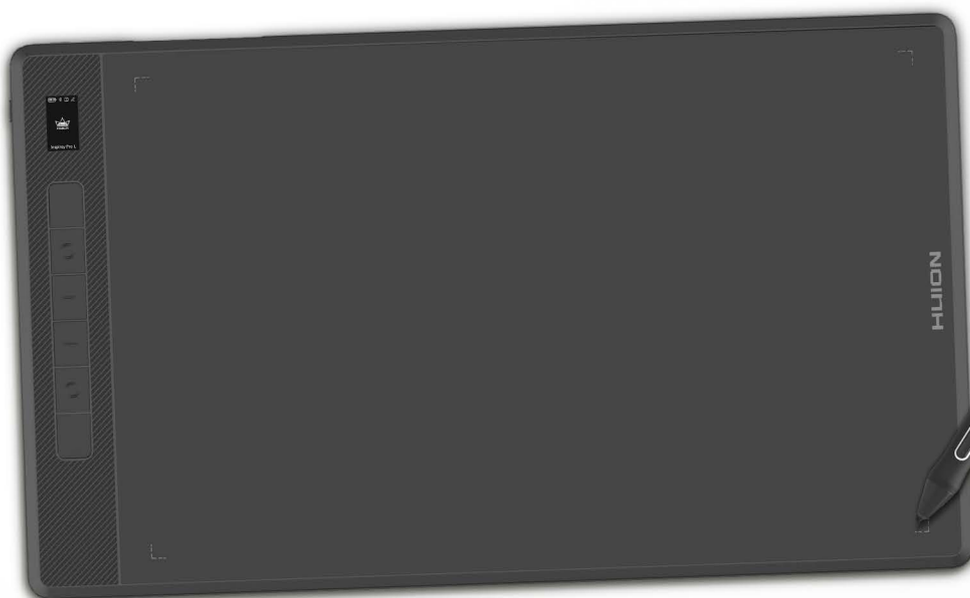


EduVillage

idee innovative per l'apprendimento

Tavoletta grafica Inspiroy Giano

EV-G930-L



Creatività senza limiti.

La tavoletta grafica che si adatta al tuo stile



Tavoletta grafica di grandi dimensioni ideale per designer professionisti, illustratori, modellatori 3D, creativi e fotografi, offre un'esperienza di disegno naturale e flessibile grazie alla sua ampia superficie di lavoro di 345,44X215,9 mm e alla **penna digitale** inclusa con una sensibilità alla pressione di 8192 livelli.

Il pannello è stato trattato in modo speciale per creare una texture simile alla carta, mentre lo schermo LCD intelligente posizionato in alto a sinistra della tavoletta fornisce informazioni sullo stato di alimentazione della tavoletta e della penna. È compatibile con i sistemi operativi Windows, macOS e ChromeOS.



Ampia area di lavoro
si adatta anche ai monitor
più grandi



Schermo LCD
per monitorare lo stato del
dispositivo e della pen



Punte in feltro
per un'esperienza più
vicina al disegno su carta



Connettività bluetooth
per una maggiore libertà
di movimento



Struttura in metallo
e piedini in gomma per
maggiore resistenza e
stabilità



Penna digitale
senza batteria, più comoda
e maneggevole



Batteria a lunga durata
per sessioni di lavoro fino a
18 ore



6 tasti programmabili
per un'esperienza
personalizzata

Scheda tecnica



Dimensioni	429X260,9X9 mm
Area di lavoro (PC)	345,44X215,9 mm
Area di lavoro (smartphone)	107,95X215,9 mm(9:18)
Peso	1145 g
Sensibilità alla pressione	8192 livelli
Risoluzione della penna	5080 LPI
Precisione	±0,3 mm
Altezza di rilevamento	10 mm
Intervallo di inclinazione	±60°
Sospensione automatica	15 minuti
Connettività	Bluetooth 5.0
Distanza di comunicazione	5-10 m (dipende dall'ambiente reale)
Capacità della batteria	2500 mAh
Consumo di energia	0,3 W
Tempo di ricarica	5V 1A: circa 4,5 ore; 5V 0,5A: circa 11 ore
Durata della batteria	Circa 18 ore
Accessori	1X Penna digitale 1X Porta penna 5X punte standard 5X punte in feltro 1X Cavo USB-C 1X Guanto

