

Scheda tecnica

EmBraille

Stampante braille - Codice ISO: 22.39.06.003



La nuova stampante Viewplus EmBraille è leggera e compatta, tra le più silenziose sul mercato, occupa poco spazio sulla scrivania, ha un ottimo punto braille per agevolare la leggibilità e ha un pannello di comandi semplici con tasti ben identificabili.

Perfetta per l'uso a casa o in ufficio, questa stampante braille produce braille a 25 caratteri al secondo su fogli singoli o a modulo continuo, per soddisfare tutte le vostre esigenze di stampa.

La stampante EmBraille di Viewplus include il software di stampa Tiger Software Suite, grazie al quale è possibile stampare in braille da MS Word con pochissimi passaggi. Tiger Software Suite incorpora facili funzioni da usare per la traduzione di testi e fogli di calcolo in braille.

Embraille è inoltre compatibile con il software WinLucy e permette di stampare anche con Biblos e Duxbury.

Mediante l'accessorio Tiger Box, la stampante può essere connessa al Wi-fi e usata con smartphone e tablet e come stampante di rete (Tiger Box non è incluso con la stampante ma viene fornito a parte).

**Caratteristiche tecniche:**

Velocità di stampa: fino a 25 CPS

Modalità di stampa: solo fronte

Risoluzione tattile: 17 DPI

Altezze del punto grafico tattile: variabile per scala di grigi

Altezza punto Braille: regolabile in 3 altezze

Carta

Larghezza carta: 3-8,5 pollici (77-216 mm)

Carta: alimentatore continuo a foglio singolo

Grammatura carta: 50-175 g / m²

Connessione / compatibilità

Connessione: USB (1.1, 2.0)

Compatibilità: Windows 8 / 8.1, 10, Mac

Collegamento wireless con Tiger Box (accessorio fornito a parte)

Dimensioni / Peso

Altezza: 15,9 cm

Larghezza: 35,9 cm

Profondità: 28,5 cm

Peso: 5 kg

Temperatura / Umidità

Temperatura consigliata: 41-95 ° F (5-35 ° C)

Umidità: 20-80% di umidità relativa (senza condensa)

Alimentazione elettrica

100 - 120 V, 220 - 240 V.

50/60 Hz (+/- 3%)

Standby: <4 W Operazione di timbratura: <85 W Frequenza: 50-60 Hz

Consumo di energia:

Stand-by: <4 watt

Stampa braille media: <85 watt

Data ultima revisione: 20/01/2021