



## HARDWARE DELLA SMARTPEN

Processore	ARM 9
Display	Display OLED 96 x18
Fotocamera	Fotocamera a raggi infrarossi ad alta velocità (>70 immagini/sec)
Memoria	NAND da 2 GB (oltre 200 ore di registrazione) <sup>1</sup>
Batteria	Al litio ricaricabile (non rimovibile)
Registrazione	Microfono integrato nella smartpen: registrazione mono
Riproduzione	Altoparlante integrato Connettore audio standard da 3,5 mm
Connettività	Cavo micro USB per ricarica e trasferimento dati
Dimensioni e peso	Lunghezza: 158 mm Larghezza: 19,7 mm alla cima 11,5 mm alla punta Peso: 36 grammi senza cappuccio

## SOFTWARE INCLUSO NELLA SMARTPEN

Paper Replay	Registrazione e riproduzione di note e audio sincronizzati
Password di Paper Replay	Impedisce l'accesso all'audio registrato
Note	Acquisizione di note (senza audio)
Quick Record	Registrazione rapida di audio
Printed Calc	Calcolatrice scientifica
Quick Calc	Calcolatrice di facile uso che può essere utilizzata su qualsiasi carta isometrica
Altre utilità	Supporto multilingua, ora, data, memorizzazione e batteria

## SOFTWARE DESKTOP ECHO

- Ricerca, visualizzazione e riproduzione di note
- Esportazione di note e file audio
- Apertura e riproduzione dei pencastrati condivisi
- Stampa dei blocchi note con le stampanti supportate<sup>2</sup>
- Disponibile come download software gratuito

## REQUISITI DI SISTEMA MAC

- Mac OS® X versione 10.8.5 o successiva
- 300 MB di spazio disponibile su disco
- Una porta USB 2.0 disponibile
- Connessione a Internet

## REQUISITI DI SISTEMA WINDOWS®

- Windows 7, Windows 8, o successiva
- 300 MB di spazio disponibile su disco
- Una porta USB 2.0 disponibile
- Connessione a Internet

<sup>1</sup> La memoria disponibile effettiva è minore. La durata di registrazione varia a seconda delle impostazioni della qualità audio.

<sup>2</sup> Deve trattarsi di stampanti laser a colori compatibili con Adobe PostScript e con risoluzione di 600 dpi. 0114 - Rev. B - ITA