

Lightwriter SL50

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWCOM08



Galleria Immagini



Che cos'è Lightwriter SL50?

Lightwriter SL50 è un comunicatore alfabetico a scansione e display che migliora le caratteristiche precedente SL40. Dispone di controllo ambientale attraverso infrarossi di apparecchi come televisione e stereo dotati di telecomando IR, di facile programmazione gestisce fino a 8 dispositivi differenti.

Che cosa fa Lightwriter SL50?

Lightwriter SL50 ha un sistema di memorizzazione e ricorderà automaticamente le parole e le frasi più utilizzate e le proporrà durante l'utilizzo al fine di accelerare il processo di comunicazione. Il comunicatore è dotato di 3 diversi scudi che permettono la regolazione della profondità dei tasti rispetto alla superficie dello scudo al fine di agevolare la digitazione e chi ha problemi di controllo dei movimenti fini della mano. Il Layout della tastiera può essere qwerty o in ordine alfabetico. Il tempo di attivazione dei tasti della tastiera può essere regolato e personalizzato in funzione delle esigenze dell'utilizzatore per migliorare l'accuratezza dell'utente in fase di scrittura. La gestione delle telefonate e degli SMS avviene collegando il dispositivo ad un cellulare attraverso la connessione bluetooth.

Caratteristiche Tecniche:

- Peso 740 grammi (più leggero del precedente SL40)
- Gestione Telefonate, SMS ed accesso a scansione in un unico modello
- Modalità notturna retroilluminata
- Nuovo menù di configurazione



- Batterie ricaricabili al litio
- Predizione intelligente
- Il dispositivo ricorderà automaticamente le parole e le frasi più utilizzate e le proporrà durante l'utilizzo al fine di accelerare il processo di comunicazione

Contenuto della confezione oltre al comunicatore:

- Guida in lingua italiana
- Borsa da trasporto
- 3 scudi di spessore diverso
- Caricatore da presa 220 e da automobile

Specifiche tecniche:

- Dimensioni 240 mm x 140 mm x 55 mm
- Peso: 740 grammi

Codice nomenclatore tariffario:

22.21.09.009 - Comunicatore alfabetico a scansione e display

Video: