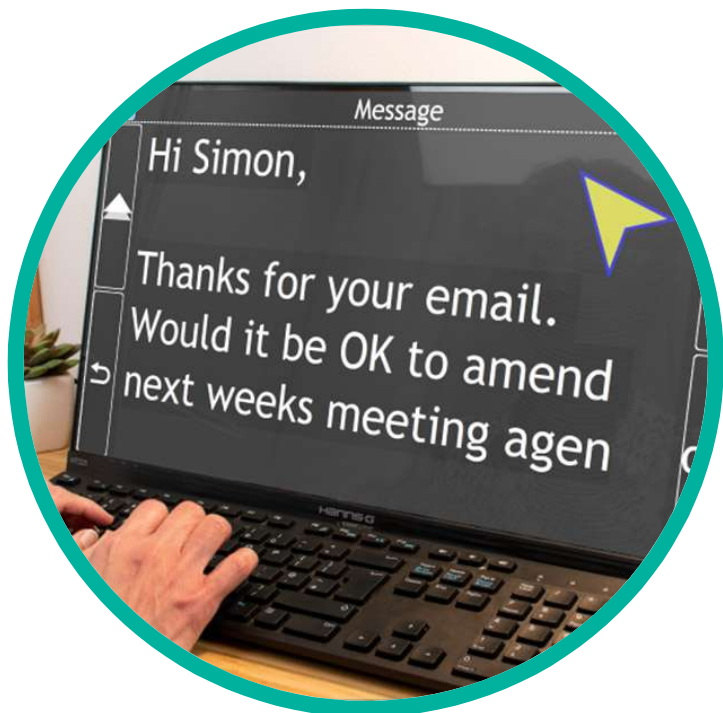


# Dolphin GuideConnect



GuideConnect è un software che consente di acquisire testi e documenti da uno scanner o da una fotocamera, di leggere e consultare gli audiolibri forniti dal Centro Internazionale del Libro Parlato, oltre a numerosi quotidiani, sia in edizione locale che nazionale, grazie ad un servizio gratuito offerto per i disabili visivi incluso nel prodotto.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Le altre applicazioni integrate nel sistema consentono di leggere, scrivere e modificare documenti esistenti, scrivere e leggere messaggi e-mail, navigare in Internet, ascoltare le stazioni radio che trasmettono in streaming, scaricare podcast, ascoltare CD ed MP3
- I menu sono intuitivi ed ogni schermata ha una funzione di aiuto integrata
- Con il telecomando wireless opzionale, le operazioni come gli spostamenti a schermo, la dettatura dei documenti\* e la navigazione sul web saranno semplici e intuitive grazie anche al riconoscimento vocale.

- Menu semplici e intuitivi
- Testo ingrandito e a contrasto elevato
- Voci di qualità integrate
- Accesso tramite touch screen, telecomando (opzionale), tastiera o mouse
- Comandi vocali\* per la scrittura di email, documenti e ricerche su Internet
- Sistema di scrittura per le lettere e stampa di buste
- Navigazione web
- Scansione e lettura di materiale cartaceo
- Ascolto di audiolibri
- Lettura di quotidiani
- Calendario e promemoria
- Giochi accessibili
- Applicazione di videochiamata
- Riconoscimento veloce del testo (OCR)
- Voci di lettura di alta qualità
- Salvataggio ed apertura dei documenti
- Menu a caratteri ingranditi
- Telecomando opzionale di facile utilizzo con riconoscimento vocale
- Controllo volume
- Controllo velocità

\*Richiede una connessione a Internet

<b>CODICE PRODOTTO</b>	GUIDECONNECT FULL
<b>CODICE NOMENCLATORE PRECEDENTE</b>	21.06.06.009 21.09.15.003
<b>CODICE NOMENCLATORE DPCM gennaio 2017</b>	22.30.21.003
<b>REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI (RDM)</b>	1925114
<b>CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DISPOSITIVI (CND)</b>	Y210915