

Tastiera a caratteri ingranditi ZoomText

Descrizione tecnica:

Progettata per chiunque abbia difficoltà a vedere i caratteri sulla propria tastiera, la tastiera ZoomText con caratteri ingranditi, rende la digitazione più veloce e più facile che mai. Ogni lettera o simbolo è più facile da vedere, anche in condizioni di scarsa illuminazione, grazie alle scritte di dimensioni font 36 e alla scelta di combinazioni di colori ad alto contrasto: "Bianco su nero". La tastiera ZoomText a caratteri ingranditi fornisce anche un rapido accesso alle funzioni di ZoomText. I tasti da F1 a F12 svolgono un doppio compito. Quando si tiene premuto un tasto funzione, viene attivato il comando ZoomText assegnato. I comandi ti consentono di avviare immediatamente ZoomText, modificare i livelli di ingrandimento, attivare / disattivare i miglioramenti dello schermo, avviare AppReader e DocReader e altro ancora, il tutto senza dover memorizzare i tasti di scelta rapida. Puoi anche riassegnare ogni tasto funzione alla tua scelta di comandi ZoomText, Internet e comandi multimediali, o per aprire un'applicazione, un documento o una pagina web.

Requisiti minimi/richiesti:

- Una porta USB libera
- Per gli utenti che intendono utilizzare la tastiera attraverso la porta PS/2 si necessita di un adattatore USB/PS2 non fornito nella confezione.
- Installazione software aggiuntivo per gestione dei tasti secondari, disponibile per il [download](#) dal nostro sito

Specifiche tecniche:

- Tasti con lettere grandi ad alto contrasto
- Specifici tasti per effettuare azioni dirette sul programma ingrandente ZoomText
- Attivare e disattivare attributi per colori schermo
- Modificare Sintesi Vocale
- Modificare velocemente l'ingrandimento senza dover interrompere il lavoro
- Attivare AppReader ecc

Produttore

Freedom Scientific

Vision Dept S.r.l.

Sede Legale: Via G. B. Morgagni 6, 20129 Milano

Capitale sociale: € 95.000 i.v. – PIVA/CF 09346340962 – REA MI 2084351

Telefono: +39 0229534862 Sito web: www.visiondept.it Email: info@visiondept.it