



Tastiera a caratteri ingranditi Retroilluminata

Descrizione tecnica:

La tastiera retroilluminata ASTRA 2 presenta un'elegante struttura nera con tasti a forbice a basso profilo, che garantisce una digitazione leggera al tocco, ma estremamente precisa.

La tastiera a caratteri ingranditi bianco su nero presenta lettere, numeri e simboli appositamente progettati per adattarsi alla minorazione visiva.

Facile da collegare, non richiede l'installazione di alcun software. Con cinque livelli di luminosità selezionabili, ASTRA è la scelta perfetta per qualsiasi condizione di illuminazione.

La tastiera è dotata di un hub USB 3.0* per consentire la connessione di dispositivi esterni, ad es. mouse, telefoni o un dongle USB.

La tastiera ASTRA 2 è dotata di due cavi USB; uno grigio per la connessione della tastiera, ed uno nero per l'hub USB, in modo da evitare problemi con quei setup che richiedono un extender KVM.

Inoltre, la riga dei tasti funzione di Astra 2 è di dimensioni standard, e sono presenti tasti multimediali per una piena operatività ed efficienza.

Per alimentare la tastiera, è necessario collegare il connettore USB grigio. Se è necessario attivare l'hub USB, sul retro della tastiera, collegare il connettore USB nero.

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.

Specifiche tecniche:

- Contrasto bianco su nero
- Compatibile con i sistemi Windows® da 7 a 11
- Tasti retroilluminati con 5 preset selezionabili
- Hub USB 3.0* integrato
- Riga Tasti funzione di dimensioni standard
- Switch dei tasti a forbice con feedback tattile
- Dimensioni - 446 mm x 150 mm x 30 mm
- Peso - 950 grammi
- Numero di tasti - 108 (versione ANSI)
- Cavo USB con connessioni separate per tastiera e hub

Produttore:

Logickeyboard

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