

CHERRY GENTIX DESKTOP

Il moderno tuttofare per ogni budget



Le immagini del prodotto possono variare.

Cosa c'è di più naturale che abbinare a uno dei più famosi bestseller di CHERRY un compagno ideale? Il GENTIX DESKTOP è la perfetta fusione del famoso mouse CHERRY GENTIX con una tastiera realizzata su misura, entrambi wireless!

Il GENTIX DESKTOP è un lodevole nuovo membro della famiglia GENTIX di CHERRY. Il design progressivo è predisposto per la produttività e per valorizzare la rispettiva scrivania sotto ogni aspetto. L'ampia dotazione, abbinata ai più elevati requisiti di qualità, è di solito riservata a combinazioni di mouse e tastiera in fasce di prezzo più elevate. Il GENTIX DESKTOP è pertanto la prima scelta, anche per budget minori.

L'apprezzato GENTIX MOUSE dispone nella sua versione wireless di due tasti da attivare con il pollice per una comoda navigazione in internet e di un interruttore per la regolazione a due fasi della velocità del puntatore. È stata mantenuta inalterata la collaudata struttura del CHERRY GENTIX MOUSE in quanto è molto apprezzata sia da utenti con mani grandi sia da quelli con mani piccole.

La tastiera wireless convince grazie ai 10 tasti multimediali. Le funzioni blocco, browser, posta e calcolatrice, consentono di navigare con facilità durante il lavoro di ufficio. I sei tasti per il controllo delle funzioni multimediali non richiedono spiegazioni. La disposizione è selezionata in modo tale da escludere la digitazione accidentale.

Per i prodotti CHERRY è obbligatorio garantire una

buona sensazione di digitazione come una delle caratteristiche più importanti di una tastiera. Anche con il GENTIX DESKTOP abbiamo perseguito questo obiettivo. La forza di digitazione del tasto è un mix ottimale di scorrevolezza e punto di pressione ottimale. La disposizione e la spaziatura dei tasti sono conformi in tal senso agli attuali standard ergonomici. Sono molto pratici anche i tre LED di stato integrati direttamente nei tasti per Caps, Num e Scrolllock.

La qualità, e quindi la presenza di stabilità, è un'ulteriore priorità dei prodotti CHERRY. La presenza di tre piedini di appoggio, invece dei soliti due, è un elemento differenziatore fondamentale rispetto ad altri prodotti.

In combinazione con la struttura generalmente stabile, il GENTIX DESKTOP sta sulla scrivania senza scivolare e torcersi, indipendentemente dal fatto che i piedini siano estratti o meno.

Una caratteristica decisiva del prodotto è anche il poggiapolsi, che è un elemento determinante del design e un comodo strumento di aiuto quotidiano. Ai sostenitori della libertà wireless viene garantita una durata della batteria di fino tre anni. Grazie al Plug & Play, la combinazione di tastiera e mouse wireless è utilizzabile in modo estremamente rapido e non richiede alcun software. Per assegnare funzioni ai tasti F e ai tasti speciali in modo personalizzato, è possibile utilizzare il software gratuito CHERRY KEYS.

Con il GENTIX DESKTOP, CHERRY offre un prodotto che crea una buona base per un lavoro produttivo e in pieno relax, senza dover rinunciare a comfort, design e pagare prezzi troppo elevati.

FUNZIONE E PRESTAZIONI

- Design ergonomico: poggiapolsi integrato, design piatto
- Elevati standard di qualità: struttura robusta, dicitura dei tasti di lunga durata

- Pratico impiego: 3 stabili piedini di appoggio, 10 tasti office e multimediali, 3 indicazioni di stato integrate
- Caratteristiche del prodotto ben coneggiate: tecnologia wireless a 2,4 GHz (portata fino a 10 m), durata della batteria fino a 3 anni, indicazione dello stato della batteria integrata, mouse simmetrico a 6 tasti con risoluzione commutabile (1.000/2.000 dpi), Plug & Play

SPECIFICHE TECNICHE

Weight main product:	875 g
Dimensioni prodotto:	456 mm x 170 mm x 21 mm
Weight of product incl. packaging:	1320 g
Dimensioni confezione:	545 mm x 205 mm x 45 mm
Content of master carton (pieces):	10
Weight of master carton incl. content:	14500 g
Dimensions master carton:	560 mm x 490 mm x 230 mm
Temperatura di magazzinaggio:	-20 °C - 65 °C
Temperatura d'esercizio:	0 °C - 50 °C
Product approvals:	<ul style="list-style-type: none"> • CE • cTÜVus • FCC • Windows Hardware Compatibility • UKCA • China RoHS
Requisiti di sistema-Hardware:	USB-A
Sistema operativo:	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 8 • Windows 10 • Windows 11
Scope of delivery:	<ul style="list-style-type: none"> • 4 x AAA battery • Manuale • Dongle • Mouse • Tastiera

Reliability:	MTBF > 80.000 Stunden
Software support:	CHERRY KEYS
Chiavetta USB:	sì
Collegamento tramite radio 2,4 Ghz:	sì
Encryption in wireless mode:	sì
Wireless range (m):	10 m
Connection via Bluetooth:	no
Number of batteries:	2
Design della batteria:	AAA
Battery rechargeable:	no
Battery replaceable:	sì
Switching characteristics:	standard
Max. current consumption (mA) of keyboard:	6 mA
Integrated metal plate:	sì
Volume (dB) of keyboard:	40 db
N-key rollover:	non specificato
Anti-ghosting:	not specified
Key encryption:	no
Internal memory:	no
USB hub:	no
Number of keys:	105 + 10
Special key functions:	<ul style="list-style-type: none"> • Browser • e-mail program • Next track • PC lock • Play/Pause • Calculator • Unmute/Mute • Volume up • Volume down • Last track
Illumination:	no
Status LEDs:	nelle chiavi
Numero di modello:	JD-70K

SPECIFICHE TECNICHE (MOUSE)

Dimensions mouse without packaging:	111 mm x 69 mm x 35 mm
peso del mouse:	92 g
Number of keys:	6
Thumb buttons:	sì
Sensor:	PixArt PAW3212DB
Max. resolution (dpi):	2.000 dpi
dpi switch:	sì
dpi levels:	2
Illumination:	no
Housing material:	ABS
Max. Consumo di corrente (mA) Mouse:	4,3 mA
Switch type:	standard
Collegamento tramite radio 2,4 Ghz:	sì

Wireless range (m): 10 m

Encryption in wireless mode: no

Connection via Bluetooth: no

Bluetooth:

Number of batteries in mouse: 2

Design della batteria: AAA

Battery rechargeable: no

Battery replaceable: sì

Errori, modifiche tecniche e opzioni di consegna riservate. Le informazioni tecniche si riferiscono solo alle specifiche dei prodotti. Le proprietà non sono garantite.

La durata effettiva della batteria dipende fortemente dal comportamento del singolo utente e dalla configurazione dell'hardware.