

<b>Basics gaming mouse pad</b>	
Codice	CK340527
EAN	8713439247527
Marca	TRUST
Part number	24752
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.314
Volume (cm <sup>3</sup> )	1732.5
<b>Design ambidestro</b>	
<p>Alla ricerca di un comodo mouse da gioco che comprenda tutte le funzionalità fondamentali, ma si presenti anche con un design potente? È la promessa dal mouse da gioco GXT 105 manterrà, con il suo design ambidestro, 6 pulsanti sensibilissimi e una struttura illuminata. Il GXT 105 è realizzato per offrire comfort e massime prestazioni, a prescindere dal fatto che venga utilizzato con la mano destra o sinistra; sarà sempre possibile utilizzare il GXT 105. È quindi il mouse perfetto quando risulta necessario condividere il mouse da gioco con familiari o amici che si servono di una diversa mano dominante per gestire il mouse.</p>	
<p><b>6 pulsanti sensibilissimi</b> Il GXT-105 è dotato di 6 pulsanti sensibilissimi, finalizzati alla massima produttività ed efficienza. Non occorre alcun software per configurare i pulsanti, che quindi saranno utilizzabili direttamente per le attività di gioco. Grazie alla commutazione diretta della selezione di velocità da 800 DPI a 2400 DPI, si potrà utilizzare un impostazione di DPI inferiore per ottenere più precisione negli spari di un cecchino e un valore elevato di DPI per ottenere riflessi veloci ed esplorare rapidamente i dintorni.</p>	

SPECIFICHE	
Colore	Nero
Marca	TRUST
Interfaccia	usb

CARATTERISTICHE MOUSE	
Sensore di movimento	Ottico
Interfaccia mouse	USB
Numero di tasti totali	6
Risoluzione movimento	2400 dpi
Rotella di scorrimento	1
Ergonomico	No
Colore mouse	Nero

CONFEZIONE	
Tipo di imballaggio	RETAIL
Contenuto confezione	Contenuto della confezione: Mouse, Tappetino per mouse, Manuale utente
Unità all'interno del pacchetto	1
COMPATIBILITÀ	
Windows XP e precedenti	Si
MAC	Si
Windows 7	Si
Windows 8	Si
Windows 10	Si
MAC OS El Capitan	Si
MAC OS Yosemite	Si
MAC OS Mavericks	Si
MAC OS Mountain Lion o precedenti	Si
Originale Apple	No