

Logitech® Internet 1500 Laser Cordless Desktop

Artikelnummer: 967743-0102 / 10 Stück



Verkaufsargumente

Schwarzer, kabelloser 27-MHz-Desktop mit Lasermaus und Tastatur im 105-Tasten Office-Layout, 8 Plug & Play-Sondertasten und USB-Anschluss. RoHS-konform. Microsoft® Vista™ zertifiziert.

- **Kabellose Tastatur im Office-Layout.** Office-Tastenlayout mit 105 Tasten in Standardgröße.
- **Acht zusätzliche Plug & Play Sondertasten.** Für den direkten Zugriff auf Internet, E-Mail, Multimediafunktionen und Taschenrechner.
- **Kabellose 5-Tasten-Lasermaus mit 4-Wege-Tastenrad.** Lasermaus mit 1.000 dpi, Ein-/Ausshalter und Batteriestandsanzeige.
- **Funkempfänger mit USB-Anschluss.**
- **Zertifiziert für Microsoft® Vista™.**
- **RoHS-konformes Produkt.**

Produktdetails

Maustasten	- 2 Standardtasten - 1 Tastenrad - 2 Sondertasten (vor/zurück)
------------	--

Von Logitech OEM können Sie für Ihr Business einfach mehr erwarten:

Mehr Qualität – Logitech testet nach kompromisslosen Prüfverfahren und bietet konkurrenzlose 3 Jahre Garantie.

Mehr Innovation – bestätigt durch zahlreiche Auszeichnungen für richtungweisendes Design und fortschrittliche Technologien.

Mehr Know-how – vom Kompetenz- und Marktführer bei PC-Mäusen.

Das bedeutet für Sie: echter Mehrwert und Differenzierung.

Paketeigenschaften:

	Stück	Verpackung	Umverpackung
Artikelnummer	967743-0102		
UPC/ EAN	5 099206 990845		50992069908456
Gewicht	1.130 g		11,850 kg
Breite	20,00 cm		51,30 cm
Tiefe	4,90 cm		21,00 cm
Höhe	54,90 cm		56,50 cm
Volumen	5,4 dm ³		0,06087 m ³
Anzahl Verpackung			
Anzahl Umverpackung	10		1
Anzahl Palette	210		21
Herkunftsland			
	China		

Paketinhalt:

- Logitech[®] kabellose Tastatur (10 Stück)
Layout mit 105 Tasten
8 Plug & Play-Sondertasten
Microsoft[®] Vista[™] zertifiziert
Microsoft[®] Windows Start Key[™]
- Logitech[®] kabellose Lasermaus (10 Stück)
- USB-Empfänger
- 4 Batterien vom Typ AA
- RoHS-konform

Systemvoraussetzungen:

- IBM[®] oder kompatibler PC
- Windows[®] 2000[™], Windows[®] XP[™], Windows[®] Vista[™]
- USB-Anschluss