



HOCHLEISTUNGS-LASERMAUS



HANDBUCH DA-20130

Eigenschaften:

1. 7 Tasten: Programmierbar je nach Software
2. Ergonomisches Design
3. Lasersensor: ermöglicht die Benutzung auf Glasoberflächen
4. Gewicht einstellbar
5. Auflösung: wählbar, 800 dpi / 1600 dpi / 3200 dpi / 5000 dpi
6. Haftgummis
7. USB-Interface Steuerprogramm für Windows 7 / Vista / XP / 2000
8. Chipset: AVAGO

Packungsinhalt:

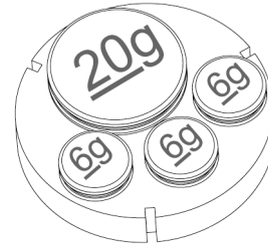
1. DA-20130 Hochleistungs-Lasermouse
2. Leitfaden zur Schnellinstallation
3. CD (Steuerprogramm/Support)

Systemvoraussetzungen:

1. IBM kompatibler PC
2. Windows 7 / Vista / XP / 2000
3. USB-Port

Anschluss und Handhabung

1. Schließen Sie das Gerät an einem USB-Port an.
2. Stellen Sie mit dem DPI-Wechselschalter die gewünschte Geschwindigkeit (dpi) ein.
3. Stellen Sie das gewünschte Gewicht durch Bewegen der Gewichtsmodule ein.



Die vier Gewichtsmodule

Tasten

1. DPI-Wechselschalter

Einstellung der Auflösung (800 dpi / 1600 dpi / 3200 dpi / 5000 dpi)

2. LED-Anzeige der 4 dpi-Einstellungen

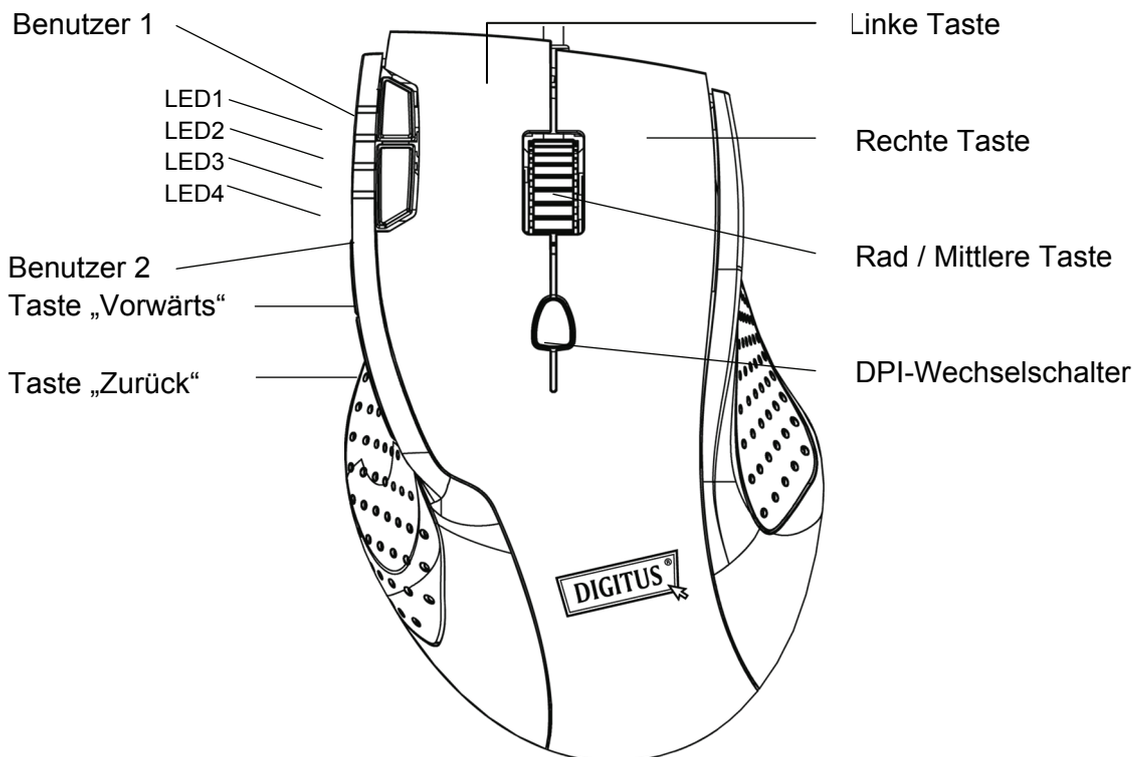
LED 1 für 800 dpi
LED 2 für 1600 dpi
LED 3 für 3200 dpi
LED 4 für 5000 dpi

3. 7 programmierbare Tasten

Links / Rechts / Mitte / Vorwärts / Rückwärts / Benutzer 1 / Benutzer 2

Taste Benutzer 1: E-Touch Taste: eingestellt für Internetfunktion

Taste Benutzer 2: eingestellt zum Aufrufen der E-Mail-Funktion



Hinweise

1. Richten Sie den Laserstrahl bitte nicht direkt auf die Augen. Laserstrahlung kann zu Augenschädigungen führen.
2. Bitte nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander und überlassen Sie Reparaturen dem qualifizierten Fachpersonal.