



In Sachen Nachhaltigkeit ist die Maus von Nager IT absoluter Vorreiter:

Die Maus wird **fair und regional** in einer **Integrationswerkstatt in Regensburg** produziert. Hier wird Menschen mit Einschränkungen Teilhabe ermöglicht, indem individuell auf ihre Bedürfnisse angepasste Arbeitsplätze bereitgestellt werden.

Die Maus ist komplett **reparierbar**. Eine detaillierte Anleitung findet sich auf der Homepage von Nager IT, alle Einzelteile sind verfügbar.

Die **Lieferkette** und der Stand der **Sorgfaltspflicht** ist seit Beginn 2012 im Internet öffentlich zugänglich. Aus all diesen Gründen ist die Maus offiziell als **gemeinnützig** anerkannt, genau wie der Hersteller selbst, Nager IT e.V.

Die Faire Maus hat eine **ergonomisch** flache und symmetrische Gehäuseform, die eine handgelenkschonende Nutzung sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand ermöglicht. Der Gehäusekunststoff besteht aus **schadstofffreiem Postconsumer-Recycling**.

Technisch ist die Faire Maus ist auf aktuellem Stand:

Ihre **hohe Abtastrate** ermöglicht eine Nutzung ohne spezielle Unterlage. Die Tasten sind mit einer Lebensdauer von **10 Mio. Klicks** besonders belastbar.

Wir produzieren bewusst Mäuse mit Kabel, um die Maus **leicht und verlässlich** zu gestalten, **ohne** auf **Batterien** angewiesen zu sein. Dies verringert wiederum unnötigen, umweltschädlichen Abbau von entsprechenden Erzen für Funk und Speichertechnologie.

Wir sparen weiteres Kupfer, indem wir zwei Kabellängen anbieten: **0,9m für Laptops** und **2,1m für stationäre PCs**.

Allgemeine Daten

Hersteller	Nager IT
Artikelnummer	Faire Maus Var X-2T/-3T
Anzahl Tasten	2 bzw. 3 Tasten
Ausführung Mausrad	Holz-Scrollrad (3 tastig = mit Tastenfunktion)
Kabellänge	0,9m bzw. 2,1m
Schnittstelle	USB 2.0 + USB 3.0
Abtasttechnologie	Optisch (LED, rot)
Sensorauflösung	1000 dpi
Farbe	grau (bzw. grün, blau)
Abmessungen	L/B/H = 10,5/ 6,3/ 3,3 cm
Bauform	für Links- und Rechtshänder geeignet
Gewicht	85 g

Nachhaltigkeit

Lebensdauer Schalter	10 Mio. Klicks
Ersatzteile	lieferbar auf Anfrage
Garantie/ Gewährleistung	3 Jahre
Reparaturservice	vorhanden
Herstellungsort	Regensburg/ Deutschland

Logodruck	ab 500 Stück
weitere Gehäusefarben	erhältlich in grün, blau und grau (individuell kombinierbar)

Technische Daten

Prozessor/ Sensor	Pixart ADNS 2700
Gehäusematerial	Recycling Kunststoff (Post-Consumer) ABS (schadstofffrei vgl. GS)
Systemanforderungen	Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen (Linux, Windows, Mac OS X). Kein externer Treiber notwendig
Max. Geschwindigkeit	30 IPS
Max. Beschleunigung	8 G
Typ. Stromaufnahme	5 mA (max. 11 mA)

Rechtliche Daten

WEEE Registrierung	DE 74439189
Produktzulassungen	CE, WEEE

Verpackung und Lagerung

Abmessung Verpackung	L/B/H = 16,5/11,5/4,5 cm
Gewicht mit Verpackung	130g
Lagertemperatur	-20 - 45°C
Empf. Arbeitstemperatur	0 - 40°C

Lieferung

Standard Lieferumfang (Abweichungen nach Absprache)	Computermaus , nach Absprache mit oder ohne Bedienungsanleitung & versandfähigem Einzelkarton
Verpackungseinheit	Nach Absprache