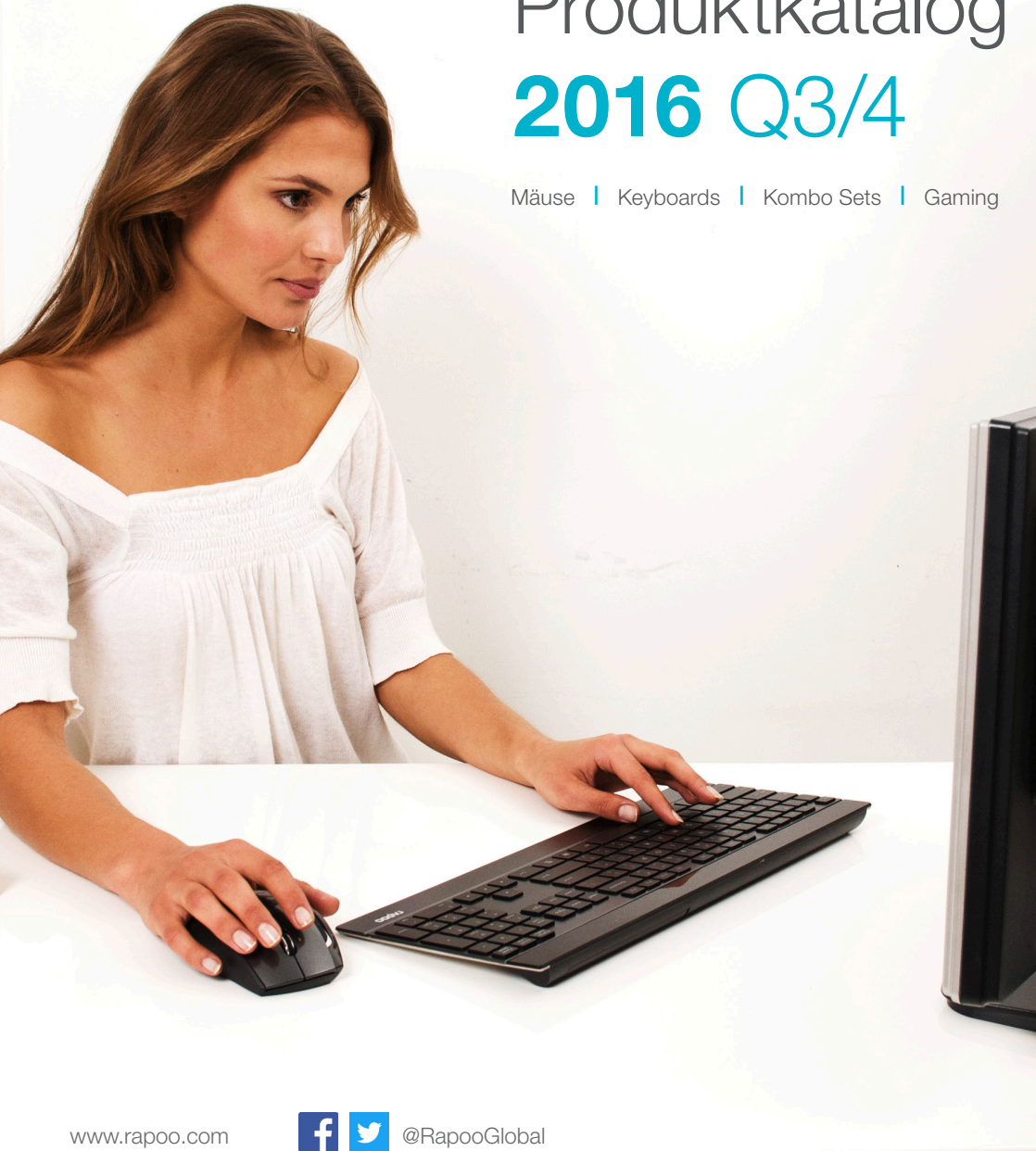


rapoo

Produktkatalog **2016** Q3/4

Mäuse | Keyboards | Kombo Sets | Gaming



Willkommen!

Inhaltsverzeichnis

Firmenprofil.....	4
Unsere Überzeugungen sind unsere Leidenschaft	6
Mäuse	8
Keyboards.....	18
Kombo Sets	28
Gaming.....	34
Glossar.....	38
Tools and Support fürs Marketing	40
Rapoo in den Medien	42

Über Rapoo Firmenprofil

Im Jahre 2002 gegründet, hat sich der chinesische Wireless Pionier der nachhaltigen Entwicklung und Produktion von innovativer und hochqualitativer Wireless-Peripherie verschrieben. 2005 wurde die Marke Rapoo eingeführt.

2007 war Rapoo der erste Hersteller, der kabelloses Zubehör anbot, das das 2,4 GHz Frequenzband nutzt. 3 Jahre später erlangte Rapoo die Marktführerschaft in China mit einem Marktanteil von über 40% im Wireless-Segment.

2011 ging Rapoo an die Börse. Ebenfalls in diesem Jahr brachte Rapoo als erster Hersteller Produkte auf den Markt, die das 5 GHz Frequenzband nutzen, welches eine stabilere Verbindung bei geringerem Energieverbrauch ermöglicht.

2012 eröffnete Rapoo eine der modernsten Produktionsstätten Asiens auf über 80.000 m²: Die großteilig automatisierte Produktion setzt nicht nur technisch und qualitativ Maßstäbe, sondern ermöglicht eine außergewöhnlich nachhaltige und umweltfreundliche Fertigung.

Basierend auf der Kompetenz ein erfolgreiches PC-Zubehör Sortiment ins Leben zu rufen, brachte Rapoo im Jahr 2014 ein eigenes Gaming Sortiment unter dem Brand VPRO (powered by Rapoo) auf den Markt.

Rapoo hat heute etwa 3.000 Angestellte und vertreibt seine Produkte in mehr als 80 Ländern. Rapoo ist vollständig ISO-zertifiziert und sowohl die Produktionsanlagen als auch die Produkte erfüllen alle wichtigen globalen Standards wie z.B. ISO 9001:2008, ISO 14000:2004, GSV, CE, FCC, RoHS, REACH, WEEE, etc.

Für die Zukunft hat es sich Rapoo zum Ziel gesetzt, in den Bereichen drahtlose Zukunft und Nachhaltigkeit weiterhin voranzugehen.



Über Rapoo

Unsere Überzeugungen sind



Vielseitigkeit

- ▶ Intuitive, komfortable Handhabung
- ▶ Vielseitigkeit in der Anwendung
- ▶ Crossplatform- und Crossdevice-Kompatibilität

Preise & Margen

- ▶ Stabile Preise und sehr attraktive Margen
- ▶ Langjährige Erfahrung
- ▶ Qualität auf höchstem Niveau
- ▶ Ausgewogenes Preis-Leistungs-Verhältnis



Forschung & Entwicklung

- ▶ 120 Mann starke Forschungs- und Entwicklungsabteilung
- ▶ Innovationen wie der 5 GHz-Standard

Ausgezeichnetes Design

- ▶ Designabteilung arbeitet Hand in Hand mit Forschung und Entwicklung sowie der Produktion
- ▶ Maximale Effizienz und sowohl ästhetisch als auch qualitativ auf höchstem Niveau
- ▶ Ausgezeichnet mit mehreren internationalen Awards



unsere Leidenschaft.

Automatisierte Produktion

- ▶ Hochmoderne Produktionsstätten auf über 80.000 m²
- ▶ Monatliche Produktionskapazität von über 7 Mio. Produkten
- ▶ Eine der weltweit größten und modernsten Produktionsstätten für Wireless-Peripherie
- ▶ Großteilig vollständig automatisierte Produktion setzt technisch und qualitativ Maßstäbe
- ▶ Entspricht allen globalen Standards und Regularien
- ▶ Ungewöhnlich nachhaltiger und umweltfreundlicher Produktionsprozess



Nachhaltig und umweltfreundlich

- ▶ Solaranlagen zur Energieversorgung
- ▶ Mehrstufiger Wasser- und Wärmekreislauf
- ▶ Paperless Office

Fair & zukunftsorientiert

- ▶ Mitarbeiter als elementarster Produktionsfaktor
- ▶ Hoch qualifizierte und motivierte Arbeit.....skräfte
- ▶ Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
Faire Konditionen weit oberhalb des Branchenstandards





Produkt Design
 Hier bekommen Ideen eine Form: Die in-house Design-Abteilung kümmert sich – Hand in Hand mit Entwicklung und Produktion – um den mehrfach preisgekrönten Look und die hervorragende Ergonomie aller unserer Produkte.

Vorwort Mäuse



Die Maus ist für Rapoo eines der Kernstücke, des breit gefächerten Produktportfolios. Von besonderer Bedeutung bei einer Maus ist die Ergonomie, sodass auch bei langer Benutzung ein angenehmes haptisches Produkterlebnis garantiert bleibt. Das Design unserer Mäuse wird basierend auf dem ergonomischen Shape und unter Einfluss aktueller Trends und Farbvorlieben der Konsumenten entwickelt.

Eine qualitativ hochwertige Verarbeitung der richtigen - und immer wieder neuen - Materialien und Komponenten, erfüllen höchste Ansprüche. In Sachen Funktionalität achten

wir darauf, dass sinnvolle Features, wie zum Beispiel ein 4D-Mausrad, DPI-Tasten, Haptisches Feedback oder Fast Scrolling, den Nutzern einen spürbaren Vorteil beim täglichen arbeiten und surfen bieten. Aufgrund des eigens entwickelten 5 GHz Wireless Standards oder neuesten Bluetooth Standards liefern unsere Mäuse ein größtmögliches Maß an Bewegungsfreiheit und Nutzerfreundlichkeit, egal ob am Laptop, PC oder Tablet.

Auf den nächsten Seiten präsentieren wir unser Maus-Portfolio.



- Wireless Laser Touch Maus **T8**
- ▶ 5 GHz wireless
 - ▶ Aluminiumbasis
 - ▶ Multi-Touch-Oberfläche
 - ▶ 800/1600 DPI
 - ▶ Nano-USB-Empfänger
 - ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



- Wireless Laser Maus **7800^P**
- ▶ 5 GHz Wireless
 - ▶ Laser-Sensor
 - ▶ Full-Size-Design
 - ▶ 4D-Mausrad
 - ▶ 800/1600 DPI
 - ▶ Nano-USB-Empfänger
 - ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit
 - ▶ Batteriewarnanzeige



- Wireless Laser Maus **3920^P**
- ▶ 5 GHz Wireless
 - ▶ Laser-Sensor
 - ▶ 4D-Mausrad
 - ▶ 800/1600 DPI
 - ▶ Nano-USB-Empfänger
 - ▶ Bis zu 18 Monate Batterielaufzeit
 - ▶ Batteriewarnanzeige



- Wireless Laser Maus **3910**
- ▶ 2.4 GHz Wireless
 - ▶ Laser-Sensor
 - ▶ Ergonomisches Design
 - ▶ Gummierte Griffflächen
 - ▶ 800/1600 DPI
 - ▶ 7 Tasten + 4D-Mausrad
 - ▶ Nano-USB-Empfänger
 - ▶ Bis zu 24 Monate Batterielaufzeit





Wireless Optical Maus 3510^P

Diese kabellose Maus ist das Schmuckstück auf jedem Schreibtisch: Elegant geschwungene Formen, hochwertige Materialien und ein zeitlos-klassisches Design zeichnen die 3500P aus. Nicht nur optisch ist das Design gelungen: Die symmetrische Form ermöglicht sowohl Links- als auch Rechtshändern eine

bequeme Nutzung, ohne die Hände unnötig zu belasten. Der optische 1000 DPI Sensor und die zuverlässige 2.4 GHz Wireless-Verbindung sorgen für perfekten Bedienkomfort bei bis zu 10 m Reichweite und 360 Grad Abdeckung.



Spezifikationen

2.4 GHz Wireless-Verbindung
Optischer 1000 DPI Sensor
Für Links- und Rechtshänder geeignet
3 Tasten inkl. 2D Mausrad
Nano-USB-Empfänger
Staufach für Nano-USB-Empfänger
Inklusive einer AA Batterie
Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit

Packungsinhalt

Wireless Maus, Nano-USB-Empfänger, 1 AA Alkaline Batterie, Schnellanleitung

System Requirements

Windows® XP/Vista/7/8/10,
USB-Anschluss

Verfügbare Farben



Maße und Gewicht

Maße: 113x30x64 mm
Gewicht: 60 g



► Zuverlässige 2.4 GHz Wireless-Verbindung

Kabellos und störungsfrei: Der von Rapoo entwickelte 2.4 GHz Standard vermeidet Störungen durch andere kabellose Geräte. Außerdem erlaubt er eine Nutzung mit bis zu 10 m Reichweite und einer Abdeckung von 360° bei geringerem Energieverbrauch.



► Hochauflösender 1000 DPI Sensor

Genieße reibungslose Kontrolle: Der optische Hochleistungssensor mit 1000 DPI erlaubt Dir eine geschmeidige und gleichmäßige Mauszeiger-Bewegung.



► Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit

Sparsam im Stromverbrauch: Mit Rapoos neuester energiesparender Technologie kannst Du diese Maus ohne Unterbrechungen bis zu 9 Monate nutzen.





New!

Wireless HID Laser Maus
7600

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ Laser-Sensor
- ▶ Full-Size-Design
- ▶ Gummierte Griffflächen
- ▶ 9 Tasten
- ▶ 500/1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Maus
3000^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Komfortable Griffflächen
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 18 Monate Batterielaufzeit
- ▶ Batteriewarnanzeige



Upgrade!

Wireless Optical Mini Maus
3360

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ Kompaktes Design
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 6 Monate Batterielaufzeit



New!

Wireless Optical Maus
7100^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ 4D-Mausrad
- ▶ 500/1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 18 Monate Batterielaufzeit



Dual-Mode Optical Maus
6610

- ▶ Wireless und Bluetooth
- ▶ Bluetooth 3.0
- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Kompaktes Design
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Upgrade!

Wireless Optical Mini Maus
3360 Plus

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ Kompaktes Design
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 6 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Maus
1090^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Coming Soon, Stay tuned!



New!

Wireless Optical Maus
7200^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Gummierte Griffflächen
- ▶ 4D-Mausrad
- ▶ 500/1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Maus
3100^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Komfortable Griffflächen
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 18 Monate Batterielaufzeit
- ▶ Batteriewarnanzeige





Wireless Optical Maus
M10

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Maus
M10 Plus

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Maus
1620

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Micro-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Bluetooth Optical Maus
6010^B

- ▶ Bluetooth 3.0
- ▶ 3 Tasten
- ▶ 2D Mausrad
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Für Links- und Rechtshänder
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit





Automatisierte Produktion

Die in großen Teilen automatisierte Produktion setzt nicht nur technisch neue Maßstäbe, sondern sorgt außerdem für reibungslose Abläufe und garantiert einen gleichbleibend hohen Qualitätsstandard bei maximaler Effizienz.



Optical Maus

N6200

- ▶ Kabelgebundene Maus
- ▶ 7 Tasten
- ▶ 4D-Mausrad
- ▶ Optischer Sensor
- ▶ 3000 DPI
- ▶ DPI Schnellaste
- ▶ USB 2.0



New!

Optical Maus

N3610

- ▶ Kabelgebundene Maus
- ▶ 5 Tasten
- ▶ Optischer Sensor
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Scrollrad Beleuchtung
- ▶ Für Links- und Rechtshänder
- ▶ USB 2.0



Upgrade!

Optical Maus

N3200

- ▶ Kabelgebundene Maus
- ▶ 3 Tasten
- ▶ Optischer Sensor
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Für Links- und Rechtshänder
- ▶ USB 2.0



Optical Maus

N1162

- ▶ Kabelgebundene Maus
- ▶ 3 Tasten
- ▶ Optischer Sensor
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Für Links- und Rechtshänder
- ▶ USB 2.0



Upgrade!

Optical Maus

N1130

- ▶ Kabelgebundene Maus
- ▶ 3 Tasten
- ▶ Optischer Sensor
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Kompaktes Design
- ▶ Für Links- und Rechtshänder



Vorwort

Keyboards

Statistisch gesehen schreiben weltweit 2,2 Milliarden Menschen insgesamt geschätzte 144 Milliarden E-Mails pro Tag. Die Zukunft des Computers wird auf mobilen Plattformen stattfinden, auf denen diese intensive Kommunikation durch das „getippte Wort“ fortgeführt werden wird. Durch die Gestensteuerung moderner Betriebssysteme haben sich für Tastaturen ganz neue, fantastische Möglichkeiten eröffnet.

Unser mehrfach ausgezeichnetes 5,6 mm Tastaturdesign, die hochwertige Verarbeitung in einer der modernsten Produktionsstätten Asiens und der daraus resultierende außergewöhnliche Tippkomfort sind eine

Bereicherung für den Kommunikationsalltag unserer Kunden. Der moderne Mensch ist unterwegs. Egal ob Desktop PC, Laptop, Tablet oder Smartphone, unsere Tastaturen verschaffen den Kunden, dank eigens entwickelter 5 GHz Wireless Technologie oder neuester Bluetooth Standards, die nötige Bewegungsfreiheit, erleichtern die Nutzung ihrer Kommunikationsgeräte und passen sich - dank des modernen Designs - perfekt dem Erscheinungsbild des modernen Menschen an.

Auf den folgenden Seiten stellen wir unser aktuelles Tastatur Portfolio vor.



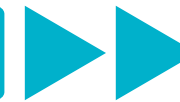
Beleuchtetes Wireless Touchpad Keyboard E9090^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Ultraschlankes Design
- ▶ Edelstahl und Aluminiumlegierung
- ▶ Einstellbare Hintergrundbeleuchtung
- ▶ Kabellose Induktionsaufladung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Programmable Smart-Touch-Zone
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Umweltfreundlicher Li-Ionen-Akku



Super Slim Wireless Touchpad Keyboard E9370

Coming Soon,
Stay tuned!



“Die drahtlose **Rapoo E9090^P** sieht nicht nur **edel** aus, sie ist auch **tadellos verarbeitet** und bietet ein **angenehmes Schreibgefühl**. **Sinnvolle Extras** sind die **beleuchteten Tasten** und das **kabellose Akkuladen per Induktion.**”

Computer
Bild

Wireless Multimedia Touchpad Keyboard E2710

Dieses Keyboard ist ein Update des Rapoo E2700 mit einer deutlich verbesserten Batterielaufzeit von bis zu 6 Monaten. Dank des integrierten Touchpads ist es ideal für das vernetzte Wohnzimmer geeignet und sorgt für eine bequeme Steuerung des Media-PCs

oder des Smart TVs – direkt vom Sofa aus. Das ultraschlanke, reduzierte Design ist ein Highlight auf dem Couchtisch und über die Fn-Multimedia-Schnell Tasten lassen sich die wichtigsten Multimedia-Funktionen jederzeit schnell und bequem ansteuern.



Spezifikationen

2,4 GHz Wireless-Verbindung
Gehäuse aus Edelstahl
Ultraschlanke 5,6 mm-Design
80 Tasten mit Scherenmechanik
Fn-Multimedia-Schnell Tasten
Nano-USB-Empfänger
Staufach für Nano-USB-Empfänger
Inkl. 2 AAA Batterien
Bis zu 6 Monate Batterielaufzeit

Packungsinhalt

Wireless Tastatur, Nano-USB-Empfänger, 2 AAA Alkaline Batterien (vorinstalliert), Schnellanleitung

Systemanforderungen

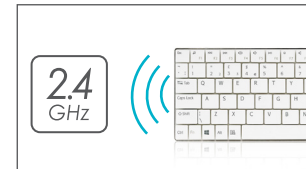
Windows® XP/Vista/7/8/10,
USB-Anschluss

Verfügbare Farben



Maße und Gewicht

Maße: 254x82x19 mm
Gewicht: 186 g



► Zuverlässige 2.4 GHz Wireless-Verbindung

Sorgenfrei Wireless: Der bewährte 2,4 GHz Standard erlaubt Dir eine Nutzung mit bis zu 10 m Reichweite bei einer Abdeckung von 360°.



► Ultraschlanke 5,6 mm-Design

Schlank und stabil: Das preisgekrönte ultraschlanke 5,6 mm-Design macht dieses Keyboard nicht nur optisch zu einem Highlight: Die Basis aus gebürstetem Edelstahl sorgt für Stabilität und Langlebigkeit.



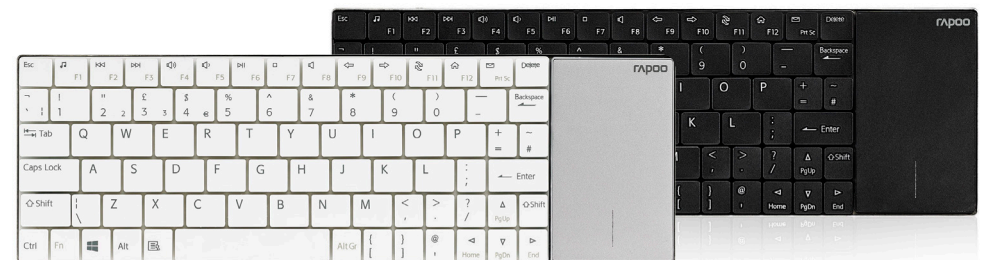
► Integriertes Touchpad

Keine Maus, kein Problem: Das integrierte Touchpad ermöglicht Dir eine bequeme und einfache Navigation auch ohne Maus. Perfekt für Media-PCs oder Smart-TVs.



► Bis zu 6 Monate Batterielaufzeit

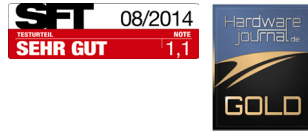
Sparsam im Stromverbrauch: Mit Rapoos neuester energiesparender Technologie kannst Du diese Maus ohne Unterbrechungen bis zu 6 Monate nutzen.



Wireless Touchpad Keyboard

E2800^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Perfekt für Media-PCs oder Smart-TVs
- ▶ Ultraschlankes Design
- ▶ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Touchpad
- ▶ Umweltfreundlicher Li-Ionen-Akku
- ▶ Nano-USB-Empfänger



Wireless Multimedia Touchpad Keyboard

K2600

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Perfekt für Media-PCs oder Smart-TVs
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Touchpad



“Wer auf der Suche nach einer schicken und schlanken Bluetooth-Tastatur [...] ist, erhält mit der **Rapoo E6700** ein solides Gerät mit gut funktionierendem Touchpad und hervorragender Verarbeitung.





Nachhaltigkeit
 Auch in den Bereichen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz versuchen wir immer neue Maßstäbe zu setzen. So werden beispielsweise Wärme und Abwasser, die in der Produktion entstehen, für andere Zwecke wiederverwendet und ein erheblicher Teil der benötigten Energie wird von Solarzellen generiert.

Wireless Ultra-Slim Touch Keyboard
E9270^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Ultradünnes 4 mm Design
- ▶ Edelstahl und Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Intelligente Touch-Multimedia-Tasten
- ▶ Haptisches Vibrationsfeedback
- ▶ Nummernblock
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 9 Monate Batterielaufzeit



Super Slim Wireless Keyboard
E9350

Coming Soon,
 Stay tuned!



Wireless Multimedia Blade Keyboard
E9170

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ Ultradünnes 5.6 mm Design
- ▶ Edelstahl und Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Nano-USB-Empfänger



New!

Wireless Ultra-Slim Keyboard
E9100^P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Ultraschlankes 4,9mm Design
- ▶ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 24 Monate Batterielaufzeit





Wireless Ultra-Slim Keyboard

E9070

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Ultraschlankes 5,6 mm Design
- ▶ Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 24 Monate Batterielaufzeit



product design award

2012

Keyboard

NK2500

- ▶ Kabegebundenes USB Keyboard
- ▶ Full-Size Design
- ▶ Spritzwassergeschütztes Design
- ▶ Nummernblock
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten



Bluetooth Ultra-Slim Keyboard

E6350

- ▶ Bluetooth 3.0
- ▶ Ultraschlankes 4,9mm Design
- ▶ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Umweltfreundlicher Li-Ionen-Akku



Keyboard

N7000

- ▶ Kabegebundenes USB Keyboard
- ▶ Full-Size Design
- ▶ Nummernblock
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten



Vorwort

Kombo Sets

Unsere Tastatur-Maus-Kombinationen vereinen das Beste aus diesen beiden Kategorien. Ein perfekt aufeinander abgestimmtes Design und einem der jeweiligen Preiskategorie angepasster Funktionsumfang, durch den sich die beiden Komponenten optimal ergänzen, bilden eine fertige Einheit für jeden

Schreibtisch. Egal ob als Einsteigermodell oder für gehobene Ansprüche bei unseren Kombos ist für jeden etwas dabei.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir unsere Auswahl an Kombo Sets.



Wireless Advanced Kombo **8900^P**

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Ultradünnes 4 mm Keyboard-Design
- ▶ Edelstahl und Aluminiumlegierung
- ▶ Tasten mit Scherenmechanik
- ▶ Intelligente Touch-Multimedia-Tasten
- ▶ 800/1600 DPI Laser Maus
- ▶ 4D-Mausrad
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit



Wireless Blade Multimedia Kombo **X8700**



Wireless Ultra-Slim Optical Kombo **X9310**

- ▶ 2.4 GHz Wireless
- ▶ Ultradünnes 4.9 mm Keyboard-Design
- ▶ Edelstahl und Aluminiumlegierung
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 24 Monate Batterielaufzeit





Wireless Optical Kombo

X8100

- ▶ 2,4 GHz Wireless-Verbindung
- ▶ Versiegelte Anti-Oxidations-Membran
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Für Links- und Rechtshänder geeignet
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Kombo

X1800

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Spritzwassergeschütztes Keyboard
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Micro-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Kombo

8200P

- ▶ 5 GHz Wireless
- ▶ Multimedia-Tasten
- ▶ Spritzwassergeschütztes Design
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Kombo

1830

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Spritzwassergeschütztes Keyboard
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Micro-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Kombo

9060

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Ultraschlankes 5,6 mm Keyboard Design
- ▶ Gehäuse aus gebürstetem Edelstahl
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 24 Monate Batterielaufzeit



Wireless Optical Kombo

8000

- ▶ 2,4 GHz Wireless
- ▶ Kompaktes Design
- ▶ Spritzwassergeschützt
- ▶ Fn-Multimedia-Schnellasten
- ▶ Optische 1000 DPI Maus
- ▶ Nano-USB-Empfänger
- ▶ Bis zu 12 Monate Batterielaufzeit





Fair and Forward-Thinking

Our employees are key to our success. Development and production at the highest level demands motivated and well-educated employees. This is why we offer our employees exemplary working conditions and contractual terms.

Optical Maus & Keyboard Combo

N1850

- ▶ Kabelgebundenes USB Combo Set
- ▶ Optische Maus
- ▶ 3 Tasten
- ▶ 1000 DPI
- ▶ Spritzwassergeschütztes Keyboard
- ▶ Nummernblock
- ▶ Fn-Multimedia-Schnelltasten



“Die **Verarbeitung und die Qualität** unseres Test-Duos konnte uns **wirklich überzeugen**, die **Materialien wirken sehr hochwertig** und sind gut miteinander verarbeitet. Aber auch unter der **schicken Hülle** befindet sich eine **gute Technik.**“

HARDWARELUXX
your guide to luxurious hardware





VPRO ist das Label der innovativen und hochqualitativen Produktentwicklungen aus den Rapoo Gaming Labs. Rapoo, bereits mehrfach von Presse und internationalen Institutionen, wie dem „Industrie Forum Design“ (iF), für Produktqualität und -gestaltung ausgezeichnet, wird seine langjährige Erfahrung und Innovationskraft, die schon in anderen Bereichen erfolgreich unter Beweis gestellt werden konnten, nun im Gaming-Segment zur vollen Geltung bringen. Der hohe Anspruch in Sachen Produktqualität und die eng vernetzte Zusammenarbeit der verschiedenen Kompetenzfelder an einem Produktionsstandort

versetzt VPRO in die Lage, die Produktentwicklungszyklen zu komprimieren und so schneller auf neue Trends und die wechselnden Bedürfnisse der Gaming-Community einzugehen. Die Fähigkeit, beinahe alle Komponenten selbst entwickeln und produzieren zu können, bietet im Vergleich zu den aktuellen Wettbewerbern entscheidende Vorteile für das Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Entwicklungen, die langfristig für dieses anspruchsvolle kompetitive Umfeld von VPRO geplant sind, sollen für die Weiterentwicklung des bestehenden Produktportfolios der Muttermarke Rapoo genutzt werden.



WHY SO
SERIOUS?



New!

» LASER GAMING MAUS V310

- ▶ Einstellbarer 3000 DPI VPRO Gaming Lasersensor
- ▶ Ergonomisches Design
- ▶ DPI Schalter für bessere Kontrolle
- ▶ Fünf programmierbare Tasten
- ▶ Interner Speicher
- ▶ Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben
- ▶ 20M Omron Schalter



New!

» OPTICAL GAMING MAUS V280

- ▶ Bis zu 7000 DPI
- ▶ Ergonomisches Design
- ▶ DPI Schalter für bessere Kontrolle
- ▶ Fünf programmierbare Tasten
- ▶ Interner Speicher
- ▶ Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben
- ▶ 20M Omron Schalter



New!

» OPTICAL GAMING MAUS V210

- ▶ Bis zu 8200 DPI
- ▶ Ergonomisches Design
- ▶ DPI Schalter für bessere Kontrolle
- ▶ Fünf programmierbare Tasten
- ▶ Interner Speicher
- ▶ Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben
- ▶ 20M Omron Schalter



New!

► BELEUCHTETES GAMING KEYBOARD V55

- Programmierbare Tasten
- Multicolor Hintergrundbeleuchtung
- Interner Speicher
- Online Firmware-Update



New!

► BELEUCHTETES GAMING KEYBOARD V52

- Sechs programmierbare Tasten
- Blau Hintergrundbeleuchtung
- Interner Speicher
- Online Firmware-Update



New!

► BELEUCHTETE GAMING HEADSET VH200

- Bequemes Over-Ear Design mit Geräuschisolierung
- Professionelle Klangeinstellungen
- Beleuchtungsfarben: rot, blau und grün
- Ausziehbares Mikrofon mit Störgeräuschunterdrückung
- Gleichmäßige HD Sprachanrufe
- Verbesserte Beständigkeit durch zugbelastbarem stabilem Kabel
- Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben



New!

► VIRTUELLE 7.1 KANAL-GAMING HEADSET VH600

- Bequemes Over-Ear Design mit Geräuschisolierung
- Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben
- Virtuelles 7.1 Channel System
- Einfache Lautstärkenregelung
- Ausziehbares Mikrofon mit Störgeräuschunterdrückung
- Multi-Funktionsfernbedienung zur Konfiguration
- Ultra stark und beständig



► BELEUCHTETES GAMING KEYBOARD & OPTICAL MAUS V100

- Programmierbare Tasten
- Multicolor Hintergrundbeleuchtung
- Optische Maus mit 500 – 3000 DPI
- 1000 Hz USB Polling Rate
- 6400 fps Bildverarbeitungsrate
- Sechs programmierbare Tasten
- Beleuchtungssystem mit ca. 16 Mio. Farben
- Interner Speicher

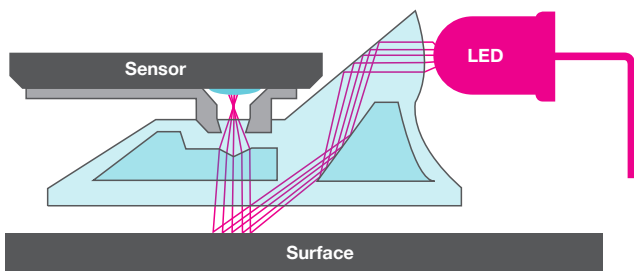
► GAMING MAUSPAD V1000

- Hitzebehandelte Poly-FibRE-Oberfläche
- Extrem gleichmäßige Oberflächenstruktur
- Anti-Slip „V“ Rückseite
- Genähte „No-Fray“-Umrandung

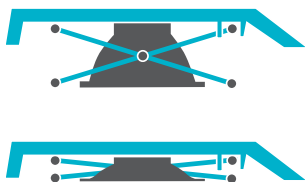


Alles eine Frage der Technik

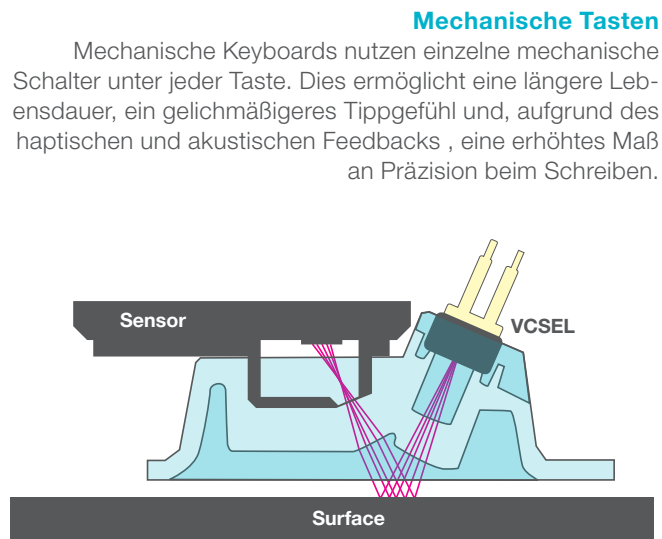
Glossar



Optische Sensoren
 Optische Mäuse benutzen einen optoelektronischen Sensor – im Prinzip eine kleine Videokamera - um die Oberfläche auf der sich die Maus befindet aufzunehmen. So kann die Bewegung der Maus verfolgt und auf den Bildschirm übertragen werden.



Tasten mit Scherenmechanik
 Diese Tasten sind über zwei geschlossene Bügel die scherenartig ineinandergreifen mit der Leiterplatte verbunden. Sie sind flacher und haben einen kürzeren Hub als Rubberdome-Tastens. Außerdem haben sie einen geringeren Druckpunkt und sind äußerst leise.

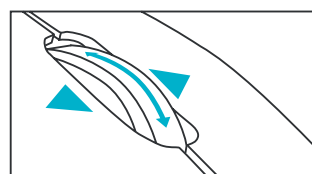


Mechanische Tasten
 Mechanische Keyboards nutzen einzelne mechanische Schalter unter jeder Taste. Dies ermöglicht eine längere Lebensdauer, ein gleichmäßigeres Tippgefühl und, aufgrund des haptischen und akustischen Feedbacks, eine erhöhtes Maß an Präzision beim Schreiben.



Laser-Sensoren
 Laser-Sensoren verwenden Infrarot-Laser-Dioden (VCSEL) um die Bewegung der Maus über die Oberfläche zu registrieren. Sie arbeiten besser auf reflektierenden Oberflächen wie poliertem Holz, Metall oder Glas.

4D-Mausrad
 Verglichen mit Standard-Mausrädern, die Scrolling in nur 2 Richtungen (hoch und runter) ermöglichen, kann ein 4D-Mausrad auch horizontal gekippt werden. So kann der Nutzer in zwei zusätzliche Richtungen scrollen, was die Navigation im Web oder in großen Dokumenten deutlich vereinfacht.



Dual-Mode
 Dual-Mode ermöglicht eine kabellose und kabelgebundene Nutzung. Wenn der Akku schwach wird, einfach Kabel einstecken und das Gerät weiter nutzen, während es lädt.



5 GHz Wireless-Verbindung
 Der von Rapoo entwickelte 5 GHz Standard vermeidet Störungen von anderen kabellosen Geräten, die auf dem überfüllten 2,4 GHz Frequenzband arbeiten. Darüber hinaus ist er deutlich Energieeffizienter, was für eine erhöhte Akkulaufzeit sorgt.



Induktionsaufladung
 Induktionsaufladung verwendet ein elektromagnetisches Feld um Energie zwischen Ladestation und Gerät zu übertragen. Das ist nicht nur bequem, sondern verhindert auch Korrosion und Verschleißerscheinungen an den Kontakten. Außerdem gibt es kein Ladekabel mehr, das man verlieren kann.



Tools und Support fürs Marketing



Point Of Sale

Präsentation ist der Schlüssel zum Erfolg, insbesondere wenn es ums Verkaufen geht. Daher investieren wir viel Energie in die Darstellung von Rapoo, sowohl in den Märkten als auch online. Wir unterstützen unsere Partner bei der Produktauswahl, wir erstellen Planogramme und entwickeln komplette Verkaufsflächen. Von Papp-Displays über Regalkonzepte bis hin zu aufwändigen Flagship-Flächen mit durchdachten Demo-Areas und multimedialen Inhalten.

Schreiben Sie uns einfach an info@rapoo.com oder nehmen Sie über unsere Distributoren in den verschiedenen Ländern Kontakt auf und lassen Sie uns wissen, was wir für Sie tun können. Wir freuen uns Sie und Ihre Aktivitäten zu unterstützen.



Rapoo Web App

Rapoo bietet Ihnen unter www.rapoo-eu.smartfile.com eine webbasierte Bilddatenbank mit einer kompletten Auswahl an hochauflösenden Produktbildern, einer Vielzahl an Lifestyle-Motiven, Bildern für saisonale Events und mehr. Sie können per Browser einfach darauf zugreifen, die gewünschten Bilder auswählen und mit einem Klick herunterladen.



Starke Partner

Auch der Stärkste ist stärker, wenn er nicht alleine steht: Mit Partnern wie Sony Pictures, ProSieben, Constantin Film, Paramount, Panini, Axel Springer, Weka, Brieden Verlag, Computec Media oder IDG freuen wir uns auch in der Zukunft auf weitere erfolgreiche Kooperationen, von denen beide Seiten profitieren.

Persönlicher Support

Sie sind Einkäufer, Wiederverkäufer oder Distributor? Wir unterstützen Sie und Ihr Unternehmen gern, um unsere Partnerschaft zu beiderseitigem Nutzen zu stärken. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Rapoo Europe B.V.

Gergana Valcheva
Weg en Bos 132 C/D
2661 GX Bergschenhoek
The Netherlands
Phone (NL) +31 (0)10 230 75 45
Email: gergana@rapoo-eu.com

"IT'S TIME

TO KICK ASS AND CHEW BUBBLE GUM.

...AND I AM ALL OUT OF GUM."

DUKE NUKEM

LASER GAMING MOUSE
V310



More information:



[facebook.com/vprogaming](https://www.facebook.com/vprogaming)



rapoo

Rapoo Europe B.V.

Weg en Bos 132 C/D
2661 GX Bergschenhoek
The Netherlands
Phone (NL) +31 (0)10 230 75 45
Email: info@rapoo.com

www.rapoo.com

RAPOO is a Trademark of Shenzhen Rapoo Technology Co. Ltd