

# Aus die Maus

Wenn es an die ergonomische Steuerung von Bildbearbeitungs- und Illustrationsanwendungen geht, ist die Computer-Maus als Eingabegerät schnell an ihren Grenzen. Wer jetzt auf den Stift umsteigt, behält eine ruhige Hand und erhält professionelle Ergebnisse.



## Wacom Grafik- und CAD-Tabletts

ab EUR 59,90,- (brutto)

EUR 51,64 (netto)

### Grafik- und CAD-Tabletts von Wacom übertreffen in ihrer Flexibilität sogar Papier und Bleistift.

Eine exakte Linienführung beim Zeichnen am Rechner oder der vorsichtige Umgang mit dem Radiergummi in einem Bildbearbeitungsprogramm sind mit der Maus kaum zu bewerkstelligen. Ein kurzer Griff zum Stift, und schon ziehen Sie eine exakte Auswahl oder zeichnen wie auf Papier. Viele Werkzeuge in Ihren Anwendungen sind drucksensitiv. Eine Eigenschaft, die Sie mit der Maus nicht nutzen können. Die Stifte der Wacom-Produkte reagieren mit bis zu 1024 Druckstufen haargenau auf Ihre Eingabe. Alle Eingabegeräte von Wacom arbeiten nach einem patentierten Verfahren ohne Kabel und ohne Batterien.

### Volito – Von den Profis für den Einsteiger

Das Grafiktablett Volito enthält eine Maus und einen drucksensitiven Stift. Mit seiner aktiven Fläche von ca. DIN A6 ist es ausreichend für alle gelegentlichen Arbeiten. Die Bearbeitung von Digitalfotos, das Zeichnen am Computer, Unterschriften in Word, Zeichnungen in den Office-Programmen – mit der beiliegenden Software nutzen Sie Ihr Grafiktablett in allen erdenklichen Einsatzbereichen.



Das Volito ist das Einsteiger-Tablett von Wacom. Sein Stift verfügt über eine programmierbare Zusatztaste, die über den Treiber frei belegt werden kann. Die Zwei-Tasten-Maus arbeitet ohne Kabel, Batterie und Kugel direkt auf der Tablett-Oberfläche.

### Graphire2 – die goldene Mitte

Die ebenfalls ca. DIN A6 große Zeichenfläche des Graphire bedienen Sie mit einem luxuriös ausgerüsteten Stift. Eine Wippe an der Stiftseite bietet zwei frei belegbare Tasten. Zum Radieren in der Bildbearbeitung wenden Sie einfach den Stift. Das Werkzeug "Radiergummi" wird automatisch ausgewählt. Der Radierer auf dem Graphire-Stift ist wie die Stiftspitze in 512 Stufen drucksensitiv. Die im Lieferumfang enthaltene Graphire-Maus hat drei programmierbare Tasten und ein Fingerrad mit IntelliMouse-Funktion.

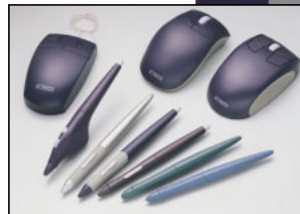
**Hard Facts:** • Signalübertragung durch elektromagnetische Resonanz • Stift mit 512 Druckstufen und einer frei belegbaren Taste (Graphire: zwei Tasten und Radierer) • Auflösung: 1000 dpi • kabel- und batterie-lose Maus mit zwei programmierbaren Maustasten (Graphire: drei Tasten und Scrollrad) • Gesamtabmessungen (BxTxH): 224,1 x 221,0 x 22,3 mm • aktive Zeichenfläche: 127,6 x 92,8 mm



**Oben:** In der goldenen Mitte bewegt sich das Graphire-Board von Wacom. Es hat einen luxuriös ausgestatteten Stift und eine Maus mit Scrollrad. Im Treiber sind bereits Funktionen für die Verwendung an PCs mit zwei Bildschirmen vorgesehen.

**Rechts:** Die Intuos Serie beinhaltet die High End Tabletts von Wacom. Zusätzlich zu den im Lieferumfang enthaltenen Werkzeugen gibt es für alle Einsatzbereiche weitere Eingabegeräte. Folgende stehen zur Auswahl (von hinten, von links):

Lens Cursor, 2D-Maus, 4D-Maus, Airbrush, Platinum Pen, Grip Pen, Classic Pen, Stroke Pen und Ink Pen.



### Intuos2 – für Profis entwickelt

Intuos 2 ist das erweiterbare Eingabesystem für alle Kreativprofis. Die DTP- und CAD-Tabletts sind mit ihrer hohen Auflösung für den erfahrenen Gestalter am PC unverzichtbar. Sie erkennen nicht nur den Druck, mit dem der Stift aufgesetzt wird, sondern auch seinen Neigungswinkel. Fünf verschiedene Tablettgrößen und die richtigen Werkzeuge für jeden Zweck sind verfügbar (siehe Abbildung). Im Lieferumfang sind bereits der Intuos2 Grip Pen und die Intuos2 2D-Maus (4D-Maus bei A3 und A4) enthalten.

**Hard Facts:** • Auflösung: 2540 dpi • 1024 Druckstufen • alle Eingabegeräte sind kabel- und batterie-los • bei A4 und A3 Tabletts ist die neue kugellose 4D-Maus inklusive, bei den kleineren die 2D-Maus • Treiber mit zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten • DualTrack-Technologie für das gleichzeitige Arbeiten mit zwei Werkzeugen • patentierte Wacom-Technologie (elektromagnetische Resonanz)



### Wacom Grafik- und CAD-Tabletts

Unsere Experten beraten Sie: (0781) 9293-300

Best.-Nr.	Bezeichnung	brutto: Eur	netto: EUR	netto: CHF
VOL00002V	Wacom Volito AG USB PC inkl. Pen, Maus	59,90	51,64	80,04
GRA00003V	Graphire2 A6 USB inkl. Mouse u. Pen	108,00	93,10	144,31
TU000019V	Intuos 2 A5 DTP Grafiktablett 6x8 USB PC/Mac deutsch	419,00	361,21	559,88
TU000021V	Intuos 2 A4 DTP Grafiktablett 9x12 USB PC/Mac deutsch	569,00	490,52	760,31
TU000023V	Intuos 2 A4 CAD Grafiktablett 12x12 USB PC/Mac deutsch	569,00	490,52	760,31
TU000025V	Intuos 2 A4 DTP Grafiktablett 12x12 USB PC/Mac deutsch	659,00	568,10	880,56
TU000027V	Intuos 2 A3 CAD Grafiktablett 12x18 USB PC/Mac deutsch	859,00	740,52	1.147,81
TU000029V	Intuos 2 A3 DTP Grafiktablett 12x18 USB PC/Mac deutsch	959,00	826,72	1.281,42



**System:** Volito: Pentium PC mit Windows 98/Me/2000/XP, 64 MB RAM, USB-Anschluss; Graphire2: Pentium PC mit Windows 98 oder höher, 16 MB RAM, 5 MB Festplatte, USB-Anschluss; iMac oder Power Mac mit OS 8.5 oder höher, 16 MB RAM; Intuos2: Pentium PC mit Windows 98/Me/2000/XP, 64 MB RAM, USB-Anschluss; iMac oder Power Mac mit OS 8.51 oder höher, OS X (10.1) oder höher, 16 MB RAM

