

Von Monitoren und Mäusen

Empfehlungen für eine ergonomische Computerperipherie

Der smarte Notebookstand N110 von Logitech ist individuell einstellbar. Ein gummibeschichteter Drehfuß verhindert, dass die einmal justierte Höhe sich ständig verändert. Auf dem Ständer selbst finden Notebooks bis zu einer Größe von 15,4 Zoll Platz. www.logitech.de



Der HyperPen 10000U von Aiptek ist ein professionelles 12"-Grafiktablett für Illustrationen, Skizzen, Bildbearbeitung oder Webdesign. 16 integrierte Hot Cells (Schnellzugriff-Buttons) ermöglichen den direkten Zugriff auf oft genutzte Programme oder Webseiten. Das Grafiktablett ist kompatibel mit Windows Vista und MAC und wird zusammen mit Adobe Photoshop Elements 6.0 ausgeliefert. www.aiptek.de



Die optische Maus Wowpen des koreanischen Herstellers Waawoo kann wie ein Stift gehalten werden und eignet sich für den Einsatz am Laptop bzw. bei wenig Platz auf dem Schreibtisch. Einfach zu bedienende Buttons, ein Scrollrad sowie die schnelle Eingabe bzw. Aufzeichnung von Handschrift oder Zeichnungen sorgen für komfortables Arbeiten. Zusätzliches Plus ist das USB- und PS2-Interface. www.wow-pen.com



Der kompakte Monitorständer der SmartSuites-Serie von Fellowes überzeugt durch ein modernes Design, dank dem er sich platzsparend in jede moderne Arbeitsumgebung integrieren lässt. Der SmartSuites Monitorständer ist in drei Stufen bequem höhenverstellbar und mit dem praktischen Laptop-Dock inklusive 4-fach-USB-Port 2.0 erweiterbar. www.fellowes.de



Eine Alternative zur klassischen Office-Maus sind kompakte Grafiktablets wie das Genius G-Pen 450, das durch die Handschriftfunktion auch das Signieren oder sogar handschriftliche E-Mails erlaubt. Auf einer Fläche, die kleiner als ein übliches Mauspad ist, können alle Mausfunktionen über einen Stift genutzt werden. Zusätzlich werden 28 programmierbare Short-Cuts angeboten. www.genius-europe.de



Der 22-Zöller ProLite B2206WS von Iiyama beweist mit Höhenverstellbarkeit und Pivot-Funktion optimale ergonomische Eigenschaften und bewältigt dank einer Reaktionszeit von nur fünf Millisekunden und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 10.000:1 auch anspruchsvolle DTP- und CAD-Anwendungen oder Videokonferenzen ohne Mühe. Ein analoger und ein digitaler Anschluss gewährleisten selbst für die neuesten Systeme und Grafikkarten höchste Kompatibilität.
www.iiyama.com



Der kompakte Eizo EcoView-Bildschirm EV2303W mit 16:9-Widescreen-Format ist dank eines Bewegungssensors, der auf die Anwesenheit des Nutzers reagiert, sehr energiesparend. Für eine ergonomische Anpassung an die Umgebungshelligkeit sorgt die EcoView-Automatik. Highlight des neuen LCD-Monitors ist der extrem vielseitige Flexstand. Der ergonomische Standfuß lässt sich kippen, schwenken, 225 mm in der Höhe verstellen und ermöglicht ein Drehen des Displays ins Hochformat.
www.eizo.de



Die Explorer Mouse von Microsoft ermöglicht durch ein formschönes Gehäuse mit Daumen-Griffmulden, frei belegbare Maustasten und ein 4-Wege-Scrollrad komfortables Arbeiten. Der mit 1000 DPI auflösende Sensor arbeitet dank der Microsoft BlueTrack-Technologie auf einer Vielzahl von Oberflächen – darunter auch Teppichgewebe, Granit oder Holz.
www.microsoft.com/germany/hardware/



Der in fünf Stufen höhenverstellbare Laptopständer Ergo-Q von BakkerElkhuizen kann jedem Nutzer angepasst werden, ist vollständig einklappbar und bietet einen integrierten Dokumentenhalter. Das kompakte S-board 840 mit einer angenehmen matthellen Oberfläche ermöglicht eine entspannte Körperhaltung und erleichtert die Bildschirmarbeit zudem durch große Eingabe- und Leertasten, gut zu findende Pfeil- und Multimediatasten sowie durch zwei USB-Ports.
www.bakkerelkhuizen.com



Begründung der Redaktion:

Das Set aus dem Laptopständer Ergo-Q und der Tastatur S-board 840 von BakkerElkhuizen erhält die Auszeichnung büroHIT in der Kategorie Ergonomie. Der leichte, aber stabile Notebookständer und die flache Kompakttastatur erlauben auch Notebooknutzern eine komfortable Trennung von Bildschirm und Tastatur. Außerdem überzeugen sie in ihren ergonomischen Details wie Höhenverstellbarkeit, kompaktes Design und bei den nutzerfreundlichen Zusatzfunktionen.