



Pressemitteilung

Micro-PC ganz groß: Buddy kombiniert klassisches Design mit neuester Technologie und einem attraktiven Supportangebot

- **Weltneuheit: Buddy ist der erste Micro-PC in einem Gehäuse aus massivem Nussbaum**
- **Aktuelle und erweiterbare Hardware sichert hohe Produktivität heute und morgen**
- **Ein Computer, zwei Betriebssysteme: der Nutzer kann bei jedem Start zwischen Windows und Linux wählen**

Mainz, 13. September 2017 – Langweilig und unhandlich war gestern: Buddys Äußeres ist aus massivem Nussbaum und mit den Maßen 18x16x11 cm gerade mal ein Viertel so groß wie herkömmliche Desktop-PCs. Inspiriert vom Retro-Look der Radios aus Jugendzeiten, haben Dr. Ralf und Christoph Dyllick-Brenzinger einen Desktop-PC entwickelt, der Technik- und Design-Fans zugleich anspricht. „Wir schaffen mit dem natürlichen Werkstoff Holz ein klassisches Design und kombinieren es mit den neuesten Technologien“, so Dr. Ralf Dyllick-Brenzinger von datamate. Mit ihrer langjährigen IT-Erfahrung ist den Gründern die Leistungsfähigkeit von Buddy genauso wichtig wie seine äußere Erscheinung. „Auf Buddy kann man sich verlassen. Er macht Spaß und geht gleichzeitig mit dem ästhetischen Anspruch der heutigen Zeit.“

Jedes Gerät ist ein Unikat und kommt mit individuellem Support

Das Massivholzgehäuse aus europäischem Nussbaum wird in Deutschland gefertigt. Die individuelle Maserung des Holzes macht jedes Gerät zum unverwechselbaren Unikat. Die Verwendung anderer hochwertiger Hölzer für das Gehäuse ist bereits in Planung. Dabei wird der Schwerpunkt auf einheimischen Holzarten wie zum Beispiel Eiche oder Ruster liegen.

Neben der Fertigung ist auch der individuelle Support von datamate in Deutschland angesiedelt. Um eine einwandfreie Umstellung vom eigenen Computer auf Buddy sicherzustellen, helfen die Experten von datamate bei der Einrichtung des Desktop-PCs. Der Datenbestand wird vom alten Computer auf Buddy übertragen, alle gewünschten Programme werden installiert und E-Mail-Accounts eingerichtet – mit Buddy ist man schnellstmöglich wieder produktiv. Anstatt eines anonymen Call-Centers, stehen dem Kunden mit Buddy an 365 Tagen im Jahr geschulte Experten zum individuellen Support zur Verfügung.

Technische Facts: Buddy kann alles was ein Desktop-PC können muss – und noch mehr

Zügiges Arbeiten, großes Schnittstellenangebot, gute Erweiterbarkeit und geringer Energieverbrauch – Buddy erfüllt alle Ansprüche an einen herkömmlichen Desktop-PC, geht jedoch noch einen Schritt weiter. Buddy ist flüsterleise und kann entweder als Windows 10 oder als Linux-Computer gestartet werden. Der Vorteil: Linux bietet besten Schutz vor Schadsoftware, mit Windows kann man alle bekannten Programme ausführen.

Buddy verfügt in der Standard-Version über einen aktuellen Intel Celeron Prozessor, 4GB Arbeitsspeicher, eine Solid-State-Festplatte, Gigabit Ethernet, Bluetooth und WLAN. Zudem bietet er drei schnelle USB 3.0 Ports für einfache Erweiterbarkeit sowie drei unterschiedliche Monitorausgänge für maximale Flexibilität.

Ubuntu Linux ist von Hause aus sehr wartungsarm. Auf dem Windows System hält der Software Updater Ninite die wichtigsten Anwendungsprogramme up-to-date. Wer will, kann Buddy bei datamate auch regelmäßig in die Inspektion schicken.

Der Mikro-PC ist ab dem 1. Oktober 2017 über Amazon erhältlich.

Über datamate

Nicht umsonst folgt datamate dem Motto *RETHINK IT* – Das Unternehmen steht mit seinen Produkten Homie, Buddy und Fellow für alternative Ansätze bei Design, Fertigung, Software und Setup. Die Mainzer Christoph und Dr. Ralf Dyllick-Brenzinger entwickelten mit insgesamt zehn Mitarbeitern die datamate-Produktfamilie. Mit der Kombination aus Benutzerfreundlichkeit, Nachhaltigkeit und Design beschreiten sie neue Wege und richten sie sich sowohl an B2B- als auch an B2C-Kunden. Dabei bleiben sie ihrem konsequenten Fokus auf Open Source Software und dem Prinzip der Datenhoheit treu. Die in unabhängigen Tests wiederholt ausgezeichnete deutschsprachige Support-Hotline bietet an 365 Tage im Jahr persönliche Unterstützung bei Fragen und Problemen mit alltäglichen Computerproblemen und den datamate-Produkten.

<https://www.datamate.org>



Pressekontakt

Griffel & Co Kommunikation GmbH
Esther Acaon
Forssmannstraße 8 b
22303 Hamburg
+49(0)40 609 458 600
ea@griffel-co.com