

Verteiler: Presseinfo bitte weiterleiten

Betr: Energiesparende-Barcodeleser - die Testsieger

Date: 2012.01

Stopp der Energieverschwendung

Energiesparende Barcodeleser - Testsieger



Der Einsatz modernster, energiesparender Barcodelese-Systeme ist einer der zielführenden Ansätze, die von der Bundesregierung geplante Energiewende erfolgreich umzusetzen. Doch welcher Barcodeleser ist der richtige? Wer spart wirklich? Welcher Scanner erreicht mit geringster Energie die maximale Performance? Diese Fragen haben uns, vom Team Deus, nicht ruhen lassen.

Wir haben die Datenblätter der führenden Taiwanesischen-Hersteller verglichen und - ganz wichtig – wir haben nachgemessen, welche Ströme wirklich fließen. Hier nun die Ergebnisse unserer Energieeffizienz-Tests. Lassen Sie sich von unserer Teamsekretärin Maya Schulze die Ergebnisse erläutern:

„Den niedrigsten Stromverbrauch und damit unser absoluter Testsieger ist der Barcodelesestift von CINO, der PenXA mit dem sensationell niedrigen Stromverbrauch von <40mA. Weitere energiesparende Barcodeleser entnehmen Sie bitte unserer Auflistung. Berücksichtigen Sie dabei unbedingt den außergewöhnlich geringen Stromverbrauch des Honeywell Voyager, den wir außer Konkurrenz mit geprüft haben.“

>>> Testsieger - CINO PenXA < 40mA

>>> Testsieger - PowerCCD V < 50mA

>>> Testsieger - PP11 LaserGun < 50mA

>>> Testsieger - CINO F788 < 70mA

>>> Honeywell - Voyager 1200g < 70mA

*im Standby - und falls vorhanden im PowerSafe Mode, mit USB Anschluß.