

LaserProfi HU-Prüfkoffer mit Laserdrucker

Endlich ist Schluss mit den Nachteilen der Tintenstrahldrucker!

Der LaserProfi ist eine innovative Eigenentwicklung der H-Soft/TMB GmbH. Der Prüfkoffer verbindet Mobilität und flexible Einsatzmöglichkeiten mit niedrigen Druckkosten und qualitativ hochwertigen Laserausdrucken bei einer Geschwindigkeit von echten 20 Seiten pro Minute.

Das Notebook wird mit Kunststoff-Halteecken fixiert. Es kann zum Arbeiten außerhalb des Koffers leicht entnommen werden. Für den Zugang zur Verkabelung und zum Wechseln des Toners kann die Notebook-Basisplatte nach oben geklappt werden. Der Papiereinzug und die Papierablage des Druckers sind von vorn zugänglich. Der Koffer besteht aus einer stoßfesten, stabilen und leichten Alu-Struktur mit Kunststoffwänden. Die wichtigsten Anschlüsse sind nach aussen geführt: 230V Netzanschluss, 1x USB und 1x RJ45 LAN-Verbindung.

- **Schneller Laserdruck: echte 20 S./ Min.**
- **Geringe Druckkosten (1,50 - 2 ct/S.)**
- **Ca. 1500 Seiten** pro Tonerkartusche (GTÜ-Formulare)
- **1. Ausdruck nach ca. 10 Sekunden**
- **Kleine Stellfläche** – nur 44 x 32 cm
- **Im Kofferdeckel:**
Staufach für HU-Adapter & Zubehör u. 3er-Papierfach
- **Herausnehmbare Zubehörbox** unter dem Notebook
- **Fach für 7 bis 8" Tablet** inkl. Stromversorgung
- **Großes Zubehörfach** unter dem Laserdrucker
- **An der Außenseite:**
Schnittstellen USB 2.0 / RJ-45 und 230V
- **Abschließbar** – zwei Schlüssel im Lieferumfang
- **Gewicht:** 10,9 kg inkl. Laserdrucker
- **Maße:** 440x320x430 mm (LxBxH)
- **Notebook leicht entnehmbar**
- **Wireless printing** optional



2-in-1 Tablet-Notebooks mit Schutzhülle und Handschleufe können eingesetzt werden:
Toshiba Z20t, Fujitsu Q736

Alle Prüfkoffer-Systeme können auf Wunsch betriebsbereit mit aktualisiertem Windows und installierter EGUB-Suite geliefert werden.

→ weitere Bilder



LaserProfi mit Tablet Notebook Lenovo X230t und Ultrabase Dockingstation



Der LaserProfi Prüfkoffer ist für den **Einsatz mit dem HU-Adapter inkl. Stromversorgung** optimal geeignet. Abbildung: Fujitsu 15,6 Zoll E556 mit Ziffernblock



LaserProfi mit Transport-Trolley (optional)



Nach außen geführte Anschlüsse:
Ethernet RJ-45
USB und
230V Netzanschluss