

# BWARE Ricoh ScanSnap iX1600 - Dokumentenscanner - Dual-CIS - Duplex - 279 x 432mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 40 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 40 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - Wi-Fi(n), USB 3.2 Gen



**Artikelnummer** 999348150

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Es kann harte Arbeit sein, ein erfolgreiches Unternehmen in der Spur zu halten - und am Ende des Tages freut sich jeder Mitarbeiter über einen früheren Feierabend. Der ScanSnap iX1600 wurde entwickelt, um zu maximaler Produktivität zu verhelfen.

Mit fortschrittlichen organisationsfunktionen, die Ihnen mühelos mehr Kontrolle erlauben. Der 4,3-Zoll-LCD-Touchscreen des iX1600 setzt Maßstäbe. Anstatt bei jedem Scansvorgang eines Dokuments neu zu wählen, was Sie tun möchten, erstellen die vordefinierten Profile mit nur einem Tastendruck automatisch den gewünschten Dateityp und speichern ihn am bevorzugten Zielort - darunter natürlich auch die Cloud. Der Touchscreen ermöglicht zudem farbcodierte Profile für bis zu 4 Teamkollegen, was eine intelligentere Art der Zusammenarbeit mit demselben Gerät ermöglicht. Außerdem können Sie den iX1600 schnell einrichten und überall dort nutzen, wo Sie Internetzugang haben, ohne dass Sie dafür einen PC benötigen. Mit ScanSnap Cloud können Sie Ihre Scans direct in Ihre Cloud scannen. Und dank des optimierten Scanprozesses können Sie ganze Stapel verschiedener Dokumententypen ohne vorbereiten und sortieren scannen. Langwierige Aufgaben verwandeln sich so in kurze, angenehme Jobs. Die All-in-One-Software ScanSnap Home vereint alle bevorzugten Funktionen, damit Sie Ihre Scansvorgänge im Handumdrehen erledigen können. Indem Sie Ihre Arbeit mit Dokumenten in Papierform mühelos erledigen, können Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren. Wo auch immer sich Ihr Schreibtisch befindet: Der iX1600 bietet Scan-Leistung der nächsten Generation und maximale persönliche Produktivität, um die analoge mit der digitalen Welt mit nur einem Tastendruck zu verbinden.

## Weitere Bilder

