

RICOH-Apps für Barrierefreiheit

Unsere Apps für Barrierefreiheit unterstützen die effiziente Bedienung unserer MFPs durch Menschen mit Sehbehinderungen, mithilfe von speziell entworfenen Bildschirmen und Vorlese-Technologie.

Wichtige Vorteile

- Diese Apps arbeiten mit persönlicher Authentifizierung zur Bereitstellung von barrierefreier Unterstützung.
- Speziell entworfene Bildschirme mit einem einfachen, einheitlichen Layout mit größeren Schaltflächen und Schriftarten, umgekehrten Farben und optimierten Kontrasten unterstützen die Bedienung.
- Vorlese-Anwendungen (Screenreader) sind Technologien, die heutzutage häufig auf Smart Devices eingesetzt werden, um Menschen mit Sehbehinderungen zu unterstützen, und sie können auch auf Ricoh-MFPs verwendet werden.

Geeignet für

- Büros, Schulen, und öffentliche Orte, an denen Menschen mit Sehbehinderungen gemeinsam mit anderen das MFP verwenden.

Vorher



Die Benutzeroberfläche auf dem Smart Operation Panel ist für Menschen mit Sehbehinderungen nicht immer anwenderfreundlich

Nachher



Durch die Kombination von speziell entworfenen Bildschirmen und Vorlese-Technologie sorgen die Apps für Barrierefreiheit für eine problemlose Bedienung

Verwendung

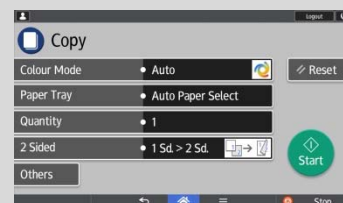
1. Authentifizieren



2. Funktion wählen



3. Einstellungen/Ausführen



- Spezielles Design und Vorlesefunktionen sind nach Authentifizierung verfügbar
- Fingergesten wie doppeltes Antippen und Wischen sind dieselben wie auf Smart Devices mit Android
- Diese Apps funktionieren mit Tastatur und Bluetooth-Headset