

IQ CopyStation USB

Designed to inspire



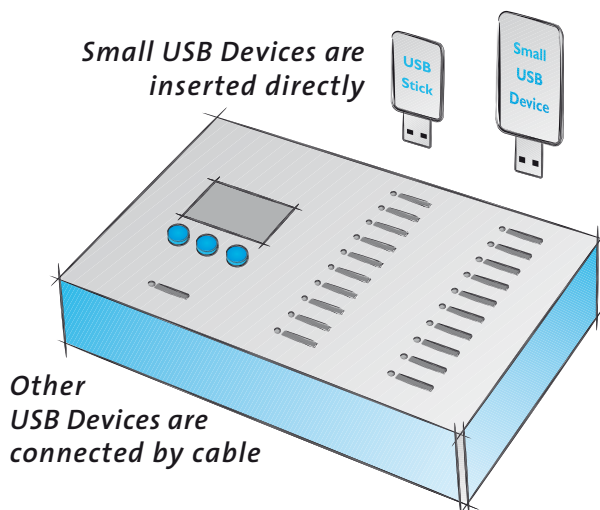
Sie erleben mit der IQ CopyStation USB die einfachste und effizienteste Art Inhalte auf USB Sticks und alle anderen nach dem „USB Mass Storage Standard“ kompatiblen Geräte zu kopieren.

Die einfache kinderleichte Bedienung und das durchdachte Bedienerkonzept sorgt für kurze Einarbeitungszeiten und perfektioniert die Kopiererergebnisse. Das stabile massive Aluminiumgehäuse und die soliden verarbeiteten Komponenten sorgen für eine lange Lebensdauer. Perfekt aufeinander abgestimmte Hard- und Software optimieren Ihren Kopier-Workflow, unterstützen optional ISO 9001 QM und Auswertungen über die erzielten Kopiererergebnisse.

Die altec IQ CopyStation USB sichert Ihnen damit einen hohen „Return on Investment“ bei niedrigsten „Total Cost of Ownership“. Besser und betriebswirtschaftlich sinnvoller als mit der IQ CopyStation USB können Sie keine Inhalte auf USB Geräte kopieren.

Eine für Alles

Durch die Kompatibilität zum „USB Mass Storage Standard“ kann die altec IQ CopyStation USB Inhalte auf alle USB 2.0/1.x Geräte kopieren. Kleinere kompakte USB Geräte mit USB Stecker Typ A, wie zum Beispiel USB Sticks werden



direkt in die IQ CopyStation USB gesteckt. Zu Geräten mit anderen USB Steckern wie zum Beispiel, Navigationsgeräten, Smart-Phones, Tablett PCs, µControllern usw. wird die

Verbindung zur IQ CopyStation USB per USB Adapterkabel hergestellt.

Kopieren ohne studieren

Inhalte mit der IQ CopyStation USB zu kopieren ist so einfach wie nie zuvor und erfordert kein besonders qualifiziertes und teures Personal.

Einfache Kopieraufgaben werden direkt an der IQ CopyStation USB mit nur 3 Tasten konfiguriert und im stand-alone Modus abgearbeitet. Für komplexere Kopieraufgaben lassen sich optional bis zu

32 IQ CopyStations USB über einen PC steuern, ohne dass die Bedienung am Gerät dadurch komplizierter wird. Die durch die Kopierprozesse entstehende Personalkosten bewegen sich daher auf niedrigem Niveau und verringern nachhaltig die Kosten pro kopierter Einheit.

