

dios Barcodescanner

Die von uns angebotene Hardware wird speziell für den Einsatz mit der dios Software konfiguriert und gewährleistet dadurch einen dauerhaft störungsfreien Betrieb. Für serielle Scanner und bei nicht ausreichender Stromversorgung - auch durch den USB-Port - sind zusätzliche Netzteile erforderlich. Alle Handscanner können unter den Betriebssystemen MS Windows 7®, MS Windows 8® oder MS Windows 10® eingesetzt werden.

2D Scanner sind erforderlich zur Erfassung aller am Markt verwendeten 1D und 2D Barcodevarianten in der dios *MP* Vollversion. 1D Scanner sind geeignet, wenn ausschließlich mit selbst gelabelten Produkten und Instrumenten gearbeitet werden soll.

MP DualScan 1500 2D



Abbildung 1: MP DualScan 1500 2D

Der Barcodescanner MP DualScan 1500 2D ist ein 2D Scanner zur Erfassung aller am Markt verwendeten 1D und 2D Barcodevarianten in der dios*MP* Vollversion. Der Scanner ist mit einem USB Anschluss ausgestattet und läuft im Plug and Play Betrieb, eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.

Hier geht's direkt zum »Shop

MP DualScan 2600 BT 2D



Abbildung 2: MP DualScan 2600 BT 2D

Der Barcodescanner MP DualScan 2600 BT 2D ist ein 2D Scanner zur Erfassung aller am Markt verwendeten 1D und 2D Barcodevarianten in der diosMP Vollversion. Der mobile Scanner ist per Bluetooth mit der Basisstation verbunden. Die Basisstation wird per USB Kabel im Plug und Play Betrieb genutzt.

Hier gehts direkt zum »Shop

MP DirectScan 6000 2D DPM



Abbildung 3: MP DirectScan 6000 2D DPM

Der Barcodescanner MP DirectScan 6000 2D DPM ist ein 2D Scanner zur Erfassung von Instrumenten mit gelaserten, geätzten oder genadelten Barcodesystemen und natürlich aller am Markt verwendeten 1D und 2D Barcodevarianten in der diosMP Vollversion. Der Scanner ist mit einem USB Anschluss ausgestattet und läuft im Plug and Play Betrieb, eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.

Hier geht's direkt zum »Shop

MP DualScan 950 2D



Abbildung 4: MP DualScan 950 2D

Der Barcodescanner MP DualScan 950 2D ist ein 2D Scanner zur Erfassung aller am Markt verwendeten 1D und 2D Barcodevarianten in der diosMP Vollversion. Der Scanner ist mit einem USB Anschluss ausgestattet und läuft im Plug and Play Betrieb, eine Treiberinstallation ist nicht erforderlich.

Hier geht's direkt zum »Shop

Opticon OPN2001 Memory 1D



Abbildung 5: Opticon OPN2001 Memory 1D

Der Barcodescanner Opticon OPN2001 Memory 1D ist ein mobiler 1D Datensammler zur Erfassung von selbst gelabelten Produkten und Instrumenten. Der Scanner ist mit einem USB Anschluss ausgestattet und benötigt eine Treiberinstallation. Dieser mobile Scanner ist ein reiner Datensammler, verfügbare Tasten ermöglichen das Scannen und Löschen.

Hier geht's direkt zum »Shop, zum »Treiberdownload und zur »Installationsbeschreibung

Terminalserver Kits

Terminalserver Umrüstkit für MP DualScan 1400 und SingleScan 900



Abbildung 6: Terminalserver Kit MP DualScan 1400 2D

Terminalserver Anschlusskit inkl. Scanner-Umrüstung mit RS 232 Stecker und 1 Port ComServer mit LAN (RJ45) Schnittstelle zum Betrieb. Der Scanner ist nicht im Preis enthalten; diesen bitte separat bestellen.

Hier geht's direkt zum »Shop und zur »Installationsbeschreibung MP DualScan 1400 2D und zur » Installationsbeschreibung MP SingleScan 900 1D

Terminalserver Kit inkl. MP DualScan 2600 BT 2D



Abbildung 7: Terminalserver Kit MP Dualscan 2600 BT 2D

Scanner Komplet Kit für den Betrieb an einem Terminalserver bestehend aus: MP DualScan 2600 BT 2D Handscanner, Ladestation mit Netzteil, MP DualScan 2600 Bluetooth Modem und 1 Port ComServer.

Hier geht's direkt zum »Shop.

Terminalserver Umrüstkit für MP DualScan 2600 2D

Kit zur Umrüstung eines bereits erworbenen MP DualScan 2600 2D für den Terminalserverbetrieb, bestehend aus: Netzteil, MP DualScan 2600 2D Bluetooth Modem, 1 Port ComServer. Vorhandener Scanner und Bluetooth Ladestation werden eingeschickt und die Geräte werden bei dios umgerüstet.

Hier geht's direkt zum »Shop.