



HÖFT & WESSEL

captura.script

Klein und schnell: Mobiler Thermodrucker mit IrDA-Schnittstelle und DECT-Datenfunk



Bei zahlreichen MDE-Anwendungen muß zusätzlich zu einer übersichtlichen Darstellung und Verarbeitung der Daten ein Papierbeleg erzeugt werden. Der kompakte Thermodrucker **captura.script** wurde von Höft & Wessel als ideale Systemergänzung der **captura-MDE**-Geräteserie entwickelt. Die Datenanbindung erfolgt dabei immer kabellos, so daß der Anwender die volle Bewegungsfreiheit behält. Der **captura.script** kann per Infrarotschnittstelle oder DECT-Funk mit den MDE-Geräten **captura.tangens**, **captura.signum** und **captura.vector** kommunizieren. Die Einbindung des Druckers in ein DECT-Funknetz gehört ebenfalls zum Standard und eröffnet weitreichende Möglichkeiten. In dieser Konfiguration kann z. B. ein Warenwirtschaftssystem ohne Umweg über das mobile Terminal einen Druckauftrag an den **captura.script** erteilen.

Besonderer Wert wurde auf ein einfaches Handling beim Papier einlegen gelegt: kein umständliches Einfädeln einer neuen Papierrolle – einfach die Klappe öffnen, neue Rolle einlegen, die

Klappe schließen, fertig.

Der **captura.script** hat mit seinem leistungsfähigen NiCd-Akkublock ausreichend Leistung für eine hohe Druckgeschwindigkeit und für eine lange Betriebsdauer. Der Akkublock kann mit einfachen Handgriffen ausgetauscht werden.

Das schnelle Thermodruckwerk erzeugt sehr leise Ausdrücke mit beliebiger Grafikdarstellung (z. B. Barcodedruck) in freiwählbarer Orientierung zur Druckrichtung – eine wichtige Eigenschaft beim Einsatz des Systems, z. B. in der Gastronomie oder im Ticketverkauf.

Gerne erläutern wir Ihnen weitere Möglichkeiten unserer MDE-Systemkomponenten in einem persönlichen Gespräch.

OPTIONEN

DECT-Funkmodul für Mobilteile
Zur Einbindung des **captura.script** in ein lokales Funknetz. Geeignet für die Kommunikation mit Geräten, die DECT-Module von Höft & Wessel enthalten. FHSS-Funkmodule für den Betrieb in den USA sind auf Anfrage erhältlich.

ZUBEHÖR

Akkublock
captura.script 19195
Extern aufladbarer NiCd-Akkublock zur Stromversorgung des mobilen Druckers

Ladestation
captura.script 16195
Zum Aufladen des Akkublocks **captura.script 19195**

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse

- Robustes Kunststoffgehäuse
- Befestigungselemente für Gürtel oder Umhängegurt

Druckwerk

- Hochgeschwindigkeits-Thermodrucker (bis zu 27 mm/s)
- Feststehende Druckzeile
- Extrem leise Arbeitsweise
- Grafikdruck, in beliebiger Schrift (inklusive Sonderzeichen) möglich
- Automatische Papierende-Erkennung

Papier

- Thermopapier (< 60 g/m²)
- Breite: 58 mm (effektive Druckbreite: 48 mm)
- Länge: 9 m

Taster

- Drucktaster zum Ein- und Ausschalten des Druckers

Optische Anzeige

- Eine rote und eine grüne LED

Magnetkartenleser

- Durchzugsleser gemäß ISO 7811, 3 Spuren

Schnittstelle

- Infrarot-Schnittstelle, 115.2 kBd (IrDA-kompatibel), asynchron, seriell, für kabellose Datenkommunikation mit einer Reichweite von bis zu 1 m

Stromversorgung

- Über Akkublock **captura.script** 19195, 1100 mAh für ca. eine Stunde Dauerbetrieb beim Ausdruck von normaler Schrift

CE-Prüfzeichen

SYSTEMERWEITERUNGEN

captura.tangens

Funktionell und preisgünstig

- Mobile Datenbereitstellung, -erfassung und -bearbeitung im Batch-Betrieb oder online via intergriertem DECT-Funkmodul
- Das große beleuchtbare LC-Display ermöglicht problemloses Ablesen selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Elektronische Unterschriften-erfassung durch Touch-Screen-Technologie möglich
- Leistungsfähiger integrierter Laserscanner
- Energiesparender Betrieb durch **IPM** (Intelligent Power Management)
- Langfristiger Schutz des Betriebssystems, des Programms und der Daten durch **DPS** (Data Protection System)

captura.vector

Vielseitig und kompakt

- Online-Kommunikation über DECT-Funkmodul oder Infrarot-Schnittstelle
- Ideal zum vernetzten Einsatz mit einem Kassen-/Warenwirtschaftssystem
- Robustes, handliches Gehäuse
- Bedienung durch Tastatur oder übersichtliches Touch-Screen-Display
- Integrierter Chipkartenleser mit Geldkarten-Funktionalität
- Datenspeichererweiterung auf 16 MB Flash-Disk

- Energiesparender Betrieb durch **IPM** (Intelligent Power Management)
- Langfristiger Schutz des Betriebssystems, des Programms und der Daten durch **DPS** (Data Protection System)

captura.signum

Robust und flexibel

- Ideal für die Speditions- und Frachtlogistik
- Beleuchtbares, in das Gerät leicht geneigt eingebautes Touch-Screen-Display zur bequemen Erfassung von Unterschriften
- Integrierter Scanner
- DECT-Funkmodul zum Online-Betrieb und zur Datenübertragung
- Kompakte Bauweise und ergonomische Gestaltung
- Energiesparender Betrieb durch **IPM** (Intelligent Power Management)
- Langfristiger Schutz des Betriebssystems, des Programms und der Daten durch **DPS** (Data Protection System)

Die Höft & Wessel Service-Line erreichen Sie unter der Rufnummer 018 03 / 23 28 29

Höft & Wessel AG

Rotenburger Str. 20 • D-30659 Hannover
 Telefon +49 (0)511/61 02-0 • Fax +49 (0)511/61 02-411
 Internet: www.hoeft-wessel.de
 E-Mail: info@hoeft-wessel.de