

# Digitale Unterschrift für die Euro-Green-Line

## Rechtssichere Unterschrift an Waage und Barkasse

Derzeit benötigen Sie in Ihrem Unternehmen große Mengen an Papier, um Wiegescheine und Barquittungen zu drucken und vom Anlieferer und Waagepersonal unterschreiben zu lassen. Dank der digitalen Unterschrift der Euro-Green-Line senken Sie Ihre Papier- und Personalkosten um ein vielfaches und ersparen sich viel Aufwand beim manuellen archivieren der gedruckten Belege in unzähligen Ordnern.



Unterschriftenpad für die Euro-Green-Line

Mit der digitalen Unterschrift in der Euro-Green-Line sind Sie rechtlich immer auf der sicheren Seite und sparen auch noch Geld dabei.

Mit der digitalen Unterschrift können Wiegescheine und Barquittungen rechtssicher signiert werden, ohne dass Sie weiterhin mit einer Flut von gedruckten Dokumenten hantieren müssen.

Wenn Sie nach Abschluss einer Wiegeung bzw. Barverkaufs den „Wiege-

schein/Quittungs“ Druck auslösen, werden alle relevanten Informationen automatisch von der Euro-Green-Line an das Unterschriftenpad übergeben.

Auf dem Unterschriftenpad kann der Anlieferer diese Daten nun einsehen, unterschreibt auf dem Pad und bestätigt seinen Vorgang.

Die Euro-Green-Line holt sich nun die Unterschrift als Grafik von dem Pad und verheiratet diese rechtssicher mit dem zu unterschreibenden Beleg.

Die Unterschrift von dem Waagepersonal ist in den Stammdaten der Euro-Green-Line hinterlegt und wird automatisch mit in den Beleg integriert.

Darüber hinaus ist bei Wiegescheinen noch eine weitere 3. Unterschrift möglich, um bspw. Barauszahlungen an gesonderten Zahlstellen zu quittieren.

Nach dem alle Unterschriften mit dem Wiegeschein oder der Barquittung verheiratet wurden, kann der Beleg an den Kunden per E-Mail versendet oder als einzelne Kopie gedruckt werden. Außerdem wird der Beleg automatisch archiviert und verschlagwortet.

### Ihre Vorteile

- Arbeitsabläufe der Waage sind stark vereinfacht
- Reduzierung des Papierverbrauchs für eigene Wiegescheine und Barquittungen
- Zeit- und Kostenersparnis - Keine manuelle Papierablage mehr nötig
- Extra Nadeldrucker und teure Durchschläge können entfallen
- Druck kann rechtssicher in das DMS erfolgen

## Digitale Unterschrift für die Euro-Green-Line

Das STU-500 wurde vor allem für den täglichen Einsatz an öffentlichen Schaltern oder Kassensystemen entwickelt – was bedeutet, dass es speziell auf die Erfassung von Abermillionen Unterschriften ausgelegt ist. Seine Technologie ist das Ergebnis der langjährigen Erfahrung von Wacom bei der Entwicklung und Herstellung kabel- und batterieloser EMR-Stifteingabesysteme.



Das Unterschriftenpad STU-500 besticht durch hohe Auflösung und beeindruckende Präzision

### Anzeige

- Größe: 102 x 27mm (4x3 Zoll)
- Auflösung: 640 x 480 Pixel
- Blickwinkel: 120°
- papierartige Oberfläche, gehärtet und entspiegelt
- Echtzeit-Darstellung der Unterschrift auf der Anzeige

### Stift und Tablett

- Technologie: Elektromagnetische Resonanztechnologie (EMR)
- Druckstufe: 512 (nicht interpoliert)
- Auflösung: 2.540 lpi (nicht interpoliert)
- Koordinatengenauigkeit: ± 0,5 mm
- Lesehöhe: 5 mm
- Batterie- und kabelloser Stift mit Stiftband

- Übertragungsrate: 200 Punkte/Sek.
- Datenschnittstelle: Full-Speed USB
- Stromversorgung: über USB

### Allgemeine technische Daten

- Tablettabmessung (BxTxH): 156,0 x 127,4 x 16,9 mm
- Gewicht (ohne Kabel): 0,4 kg
- Datenkabel: USB-Kabel (1,5 m) inkl.
- Leistungsaufn.: weniger als 2,5W
- Lieferumfang: LCD-Signaturtablett STU-500 mit Stift und Stiftband, USB-Kabel
- Microsoft® Windows® 7 SP1+, Vista SP2+, XP SP3+ (32 / 64 Bit); USB-Anschluss, Farbmonitor, CD-ROM-Laufwerk
- Tablettfarbe: dunkelgrau

### Highlights

- Präzise: Das STU-500 besticht durch hohe Auflösung und beeindruckende Präzision und liefert detaillierte Informationen über den Stiftdruck
- Wegweisend: Mit der innovativen Stifttablett-Technologie von Wacom bietet das STU-500 im Vergleich zu traditionellen Stifteingabesystemen eine deutlich bessere Performance.
- Exakt: 512 reale Druckstufen, reale Datenrate von 200 Punkten pro Sekunde und eine Leseauflösung von 2.540 lpi.