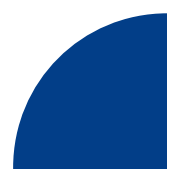
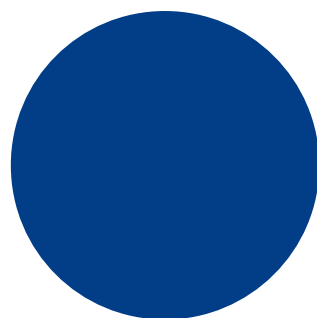
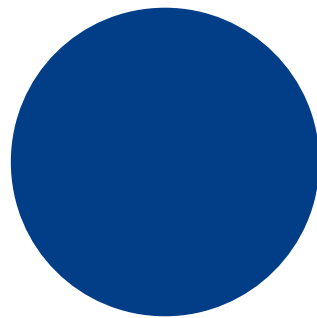


::: Bones

Woodscan

Handbuch

www.bones.ch



Woodscan - Strichcodeleser

Woodscan für Milestone 312 erkennt die Strichcodes, welche Sie auf jedem Produkt finden. Wenn Woodscan den Strichcode eines Produktes erkannt hat, werden Ihnen passende Produktinformationen aus einer zentralen Datenbank vorgelesen und Sie können sogar eigene Informationen in Form einer Sprachaufnahme hinzufügen. Woodscan ist ein leistungsstarker externer Scanner für jedermann. Der Name „Woodscan“ ist eine Hommage an den Erfinder des Strichcodes Sir Norman Joseph Woodland, welcher bereits 1949 mit Strichcodes experimentierte.

Lieferumfang

Neben der Milestone 312 Box erhalten Sie für Woodscan eine Holzbox. Darin befindet sich der externe Scanner, dazugehörige Anschlusskabel, eine Umhängetasche und Strichcodeetiketten für Gegenstände ohne Barcode.

Woodscan am Milestone 312 anschliessen

Woodscan wird mit 2 Verbindungskabeln ausgeliefert, die Sie bitte mit dem Scanner, entsprechend der folgenden Beschreibung, verbinden.

Verbinden Sie den externen Scanner mit dem dickeren Ende des langen Kabels. Das kurze Kabel verbinden Sie bitte mit der USB Buchse an Ihrem Milestone 312.

Anschliessend verbinden Sie die zwei Kabel und Milestone 312 bestätigt die korrekte Verbindung mit der Ansage „Woodscan“.

Achtung: In welcher Applikation sich Milestone 312 beim Anbringen von Woodscan befindet, spielt keine Rolle. Sollte „Woodscan“ nicht angesagt werden, vergewissern Sie sich bitte mit der mittleren „Play“ Taste, ob Milestone 312 eingeschaltet ist.

Scannen eines Produktes

Der externe Scanner fängt an nach Strichcodes zu suchen, sobald er mit Milestone 312 verbunden ist. Erkannt werden die Strichcodes von Produkten, die sich vor dem Scanner befinden. Die Lesedistanz in welcher Strichcodes erkannt werden, ist abhängig von der Grösse des Strichcodes und variiert zwischen 2 bis 28 cm. Bewegen und Drehen Sie das Produkt vor dem Scanner bis Sie einen Piepton hören. Sie hören nun die passende Produktinformation. Falls sich der Strichcode nicht in der zentralen Datenbank befindet oder der Strichcode fehlerhaft ausgelesen wurde, hören Sie die Meldung „unbekannt“. Wiederholen Sie den Vorgang nochmals.

Der Lesevorgang des Scanners verfügt über einen Timeout. Wenn der Scanner das Lesen einstellt, wird dies mit der Tonfolge „hoch-tief“ signalisiert. Um den Scanner zu reaktivieren, halten Sie bitte die mittlere „Play“ Taste gedrückt bis der Scanner mehrere Pieptöne von sich gibt. Um den Lesevorgang zu beenden, lösen Sie einfach die Verbindung des externen Scanners mit Ihrem Milestone 312.

Achtung: Das Lesen eines Strichcodes erfolgt am Besten auf glatten Oberflächen, welche Licht nicht stark reflektieren. Beispielsweise ist es schwieriger den Strichcode eines zerknitterten Plastikbeutels zu erkennen, als den Strichcode eines Produktes, das in einer Kartonbox verpackt ist. Desweiteren spielt auch der Kontrast des Strichcodes eine wichtige Rolle.

Zeichnen Sie weitere Produktinformationen auf

Für jedes Produkt mit einem Strichcode können Sie Informationen selber aufzeichnen. Wenn ein Produkt nicht in der zentralen Datenbank erfasst ist, können Sie selber das Produkt mit einer Sprachaufnahme beschreiben. Anstatt der Ansage „unbekannt“ wird Ihnen Milestone dann die aufgezeichnete Sprachnotiz abspielen.

Sie haben aber auch die Möglichkeit ein in der Datenbank erfasstes Produkt um eigene Informationen zu bereichern. Folglich wird nach dem Vorlesen der Informationen aus der Datenbank Ihre persönliche Notiz angehängt.

Um eine Sprachaufnahme aufzuzeichnen für ein Produkt, dessen Strichcode Sie erfasst haben, halten Sie die obere „Rec“ Taste gedrückt. Nach einem kurzen Klick können Sie damit beginnen, Ihre Nachricht aufzusprechen. Um die Aufnahme zu beenden, lassen Sie die „Rec“ Taste wieder los.

Hinweis: Im Lieferumfang von Woodscan sind Sticker enthalten, welche mit einem Strichcode bedruckt sind. Nutzen Sie diese Sticker, um Objekte ohne Strichcodes zu bekleben. Mit Woodscan können Sie anschliessend diese Sticker einlesen und eine Sprachnachricht dafür aufzeichnen.

Bitte beachten Sie

Woodscan beinhaltet feine Elektronik zum Erfassen der Strichcodes. Gehen Sie darum mit Woodscan behutsam um. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und schützen Sie es vor Wasser und starker Feuchtigkeit. Bitte seien Sie sich bewusst, dass eine unangemessene Verwendung, starke mechanische Einwirkungen, sowie das Öffnen des Gerätes einen Verfall der Garantie nach sich ziehen können.

Aktualisieren der Strichcode-Datenbank

Die deutsche Datenbank für Woodscan wird von der Firma SynPhon angeboten. Um Ihre Datenbank zu aktualisieren, kontaktieren Sie bitte SynPhon:

SynPhon

Im Steinig 6
76703 Kraichtal

Tel: 07250 / 929 555

www.synphon.de

Auf der Website www.bones.ch können Sie weitere Datenbanken für andere Länder herunterladen. Bones aktualisiert die Datenbank periodisch. Entzippen Sie die heruntergeladene Datei und kopieren Sie diese auf eine SD Speicherkarte. Fügen Sie die Karte in Ihren aktivierten Milestone 312 ein und die Aufdatierung startet automatisch.

Übersicht der Tastenkombinationen

Funktion	Bedienung	Akustisches Signal
Reaktivieren des Lesevorgangs beim Woodscan nach Timeout	„Play“ (gedrückt halten für 2 Sekunden)	Mehrere Pieptöne
Letzte Produktinformation wiederholen	„Play“	Produktinformation
Aufzeichnen von Informationen mit Sprachnotiz	„Rec“ (gedrückt halten)	Klick

Wichtiger Hinweis:

Bones AG garantiert nicht für die Korrektheit der in den Woodscan-Datenbanken angebotenen Produktinformationen. Dies gilt für jegliche Datenbanken und umfasst auch die deutsche Datenbank von SynPhon, sowie die frei verfügbaren Datenbanken auf www.bones.ch. Bones haftet nicht für Schäden irgendwelcher Art, die durch die Benutzung oder im Zusammenhang mit der Benutzung der bereitgestellten Produktinformationen entstehen.



Set All Defaults



No Preamble
(<DATA>)