

FUZZYSCAN L780BT HC

Lecteur antimicrobien 1D sans fil



Imageur laser sans fil conçu pour le secteur de la santé ainsi que les milieux soucieux de l'hygiène

Dans les milieux tels que les hôpitaux, cliniques, pharmacies ou laboratoires, les outils de travail sont susceptibles de contamination croisée. Le L780BT HC possède un boîtier apte à la désinfection et idéal pour les établissements soucieux de l'hygiène. Lorsque les alertes sonores sont indésirables, le vibreur intégré du lecteur peut fournir une confirmation tactile pour les lectures réussies. Le L780BT HC intègre aussi la technologie Bluetooth pour offrir aux utilisateurs une liberté de mouvement sans fil.

- Boîtier avec additifs antimicrobiens et apte à la désinfection
- Conforme au standard JIS Z2801 : 2000
- Connectivité sans fil Bluetooth
- Le socle intelligent offre une couverture radio de plus de 100 mètres
- Fonctionne avec la plupart des appareils mobiles Android, iOS et Windows
- Mode "Batch Scanning" pour les travaux d'inventaire
- Faisceau laser net pour un ciblage rapide et précis
- Lecture de PDF417 et de codes composites
- Vibreur intégré pour des confirmations tactiles
- La configuration peut être effectuée via iCode

Quand l'hygiène est une priorité

Boîtier adapté au nettoyage avec désinfectants

Le boîtier du lecteur peut d'être essuyé avec les solutions de nettoyage recommandées par Cino (voir Spécifications ci-dessous).

Inclusion d'agent antimicrobien

Le matériel plastique du boîtier contient aussi un agent antimicrobien inorganique à base d'argent qui ne se dissipera pas au cours de sa durée de vie. Cette particularité accorde une protection supplémentaire contre la croissance de micro-organismes sur le lecteur.

Idéal pour les applications soucieuses de l'hygiène

Cet appareil est conforme au standard JIS Z2801: 2000 et adapté aux domaines où l'hygiène est primordiale, tels que le secteur médical, pharmaceutique, alimentaire, etc.

Commodité « sans fil »

Mobile et compatible

Cet appareil offre aux usagers une grande liberté de mouvement grâce à la technologie Bluetooth qui y est incorporée. Il peut aussi être appairé à de nombreux dispositifs Bluetooth, notamment, des téléphones Windows, iOS et Android. L'appariement peut être établie en mode HID ou SPP.

- Traitement de données avancé avec DataWizard Premium
- Protection de système à l'aide de DataWizard Premium



Hôpital



Laboratoire



Pharmacie

Les avantages du socle

Le lecteur peut être appairé au socle intelligent de Cino, qui accorde une couverture Bluetooth de plus de 100 mètres. Ce dernier peut servir de solution « sans fil » instantanée si votre périphérique hôte ne dispose pas des capacités Bluetooth.

En mode PICO, le socle intelligent peut se connecter avec jusqu'à 7 lecteurs simultanément. Cette fonctionnalité vous permet de centraliser la transmission de données en regroupant plusieurs connexions sur un socle.

Fonctions pratiques

Transmissions de données immédiates

En mode «Online Scanning», ce lecteur envoie les données au périphérique hôte immédiatement après chaque saisie.

Si la fonction «Out-of-range scanning» est aussi activée, il stockera jusqu'à 5,000 numérisations de codes-barres EAN lors de la perte de connexion radio avec le périphérique hôte. Suite à la reconnexion, le lecteur enverra automatiquement toutes les données stockées.

Gestion d'inventaire efficace

Le mode «Batch Scanning» peut être sélectionné pour le travail d'inventaire. Les données de code-barres sont gardées dans le lecteur et seront envoyées au périphérique hôte seulement après que vous ayez activé la transmission.

Ce mode permet de stocker 80,000 numérisations de codes-barres EAN dans le lecteur. La quantité et l'estampille temporelle peuvent être ajoutés aux données immédiatement après leurs saisies.

Vérification de données simplifiée

Le mode «Validation Scanning» permet au lecteur d'enregistrer des données de base. Ces dernières serviront de référence et seront comparées aux informations saisies ultérieurement. Si les données comparées ne s'avèrent pas identiques, le lecteur émettra des alertes sonores. Ce mode facilite les tâches de vérification dans les usines ou entrepôts, par exemple: vérifier l'uniformité des articles d'un lot.

Gestion optimale de l'alimentation

Cet appareil possède une gestion d'alimentation avancé qui optimise le nombre de saisies par charge. Selon la fréquence d'usage, une charge complète peut suffire à une journée de travail. Des indications DEL sont disponibles pour afficher l'état de la batterie. Celles-ci vous permettent de vous concentrer sur les tâches à accomplir et non sur la prochaine recharge.

Scannez tous vos besoins

Symbologies empilées

Cet appareil est conçu pour la lecture d'une vaste gamme de symbologies 1D et empilées, qu'elles soient affichées sur du papier, plastique ou sous forme électronique. Les codes-barres linéaires empilées pouvant être lus par celui-ci incluent les codes PDF417, GS1 Databar Stacked et composites.

Prêt pour les défis

Grâce à la plateforme d'imagerie FuzzyScan, ce lecteur est apprêté pour la saisie de divers codes-barres problématiques. Par exemple, les codes-barres déformés, souillés, endommagés et sur-enveloppés, ainsi que les codes-barres électroniques sur des écrans faiblement éclairés.



DataWizard Premium

Un outil pour de différentes tâches

Cet appareil offre une performance remarquable sur les codes-barres de haute densité, ainsi qu'une distance de lecture exceptionnelle sur les codes-barres ordinaires. Ses capacités font de lui un outil polyvalent qui convient à de diverses applications.

Expérience utilisateur enrichie

Visueur précis pour un ciblage rapide

Le faisceau laser net du lecteur permet aux utilisateurs de viser avec une meilleure précision et vitesse. L'appareil projette également une vive lumière de fond rouge qui aide à saisir rapidement les codes à barres, même sous un éclairage ambiant faible.

Des signaux clairs et informatifs

Ce lecteur de code-barres est équipé d'un avertisseur sonore à volume réglable. Ses lumières DEL fournissent des indications claires et multicolores. Le vibreur intégré confirme de manière tactile les lectures réussies. Son usage est idéal lorsque les signaux sonores du lecteur risquent d'incommoder les patients au repos ou quand des bruits de fond peuvent diminuer leur audibilité. Ensemble, ces fonctions contribuent à une meilleure expérience utilisateur.

Une performance durable

La durabilité et l'ergonomie sont des qualités intrinsèques de cet appareil. Grâce à sa construction surmoulée, il peut résister à des chutes de 2.0 m sur le béton. Sa poignée permet une prise en main naturelle, offrant un confort supérieur à l'utilisateur. De plus, la silhouette élégante de l'appareil s'harmonise facilement avec les décors professionnels.

Valeur au-delà des attentes

Configuration efficace et rapide

L'iCode est un code à barres de configuration. Il peut contenir plusieurs commandes, ce qui permet de modifier simultanément de nombreux paramètres. Au lieu de configurer leurs imageurs Cino avec de multiples codes à barres, les utilisateurs peuvent obtenir le même résultat avec un seul iCode. Choisissez simplement les paramètres de votre choix dans le FuzzyScan PowerTool, et cliquez sur le bouton «iCode» pour générer un code à barres complet qui les incarne tous.

Fonctions personnalisées

DataWizard Premium est un outil de programmation inclus dans le FuzzyScan PowerTool. Il vous permet d'écrire des « scripts de données » ou des « scripts de sécurité », et de les téléverser dans vos lecteurs Cino. Ces scripts instruiront vos lecteurs à exécuter les tâches qui y sont spécifiées. Le langage de script est semblable à BASIC et facile à apprendre pour les programmeurs expérimentés.

Traitement de données avancé

Avec les scripts de données, vos appareils peuvent être programmés pour effectuer des modifications de données qui seraient autrement assignés au système hôte. Par exemple, analyser les données brutes des permis de conduire, ajouter des préambules ou des postambules, etc.

Sécurité du système hôte

Configurez votre système hôte à exiger aux lecteurs une clé de validation avant d'autoriser la connexion. Développez un script de sécurité capable de générer une telle clé et installez-le sur vos lecteurs. Cela empêchera des dispositifs non autorisés d'avoir accès au système hôte.

Spécifications

Caractéristiques de performance

Optical System	High performance linear imaging engine
Print Contrast	20% minimum reflective difference
Light Source	630nm LED
Minimum Resolution	3 mil (Code 39, PCS 0.9)
Reading Range *1	13 mil (0.33mm) UPC/EAN up to 24" 20 mil (0.5mm) Code 39 up to 34"
Scan Rate	Dynamic scanning rate up to 500 scans per second
Reading Direction	Bi-directional (forward and backward)
Pitch / Skew / Tilt	±65° / ±65° / ±55°
Operating Modes	Trigger, Presentation
Configuration Setup	Command barcodes iCode FuzzyScan PowerTool
Data Editing	DataWizard Premium
User Interfaces	Blue link indicator and 2-color status indicator Programmable beeper Vibrator

Caractéristiques électriques

Battery	3.7V, 2600mAh Li-ion rechargeable battery
Battery Charge Time	Approx. 4 ~ 5 hours per full charge
Scans per full Charge	More than 126,000 scans and transmissions
Hours of Operation	Per full charge: 120 hours
Operating Voltage	5VDC ± 10%
Operating Current	Charging: Max.680 mA Standby: Max.85 mA (Scanner with Smart Cradle)

Caractéristiques de communication

RF Standard	Bluetooth v4.0
RF Frequency Band	2.402 ~ 2.4830 GHz unlicensed ISM band
Radio Link Modes	PAIR, PICO, SPP, HID
Communication Range	More than 100 meters in open space when working with Smart Cradle, line of sight
Supported Profiles	SPP, HID

Caractéristiques physiques

Dimensions	97.8 mm (L) x 70.5 mm (W) x 156.2 mm (D) 3.85 in. (L) x 2.77 in. (W) x 6.15 in. (D)
Weight	230g (Battery included)
Color	Healthcare White
Antimicrobial Additives	Silver inorganic antimicrobial agent

Symbologies des codes-barres

1D Linear Codes	Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Code 39 Trioptic Code 128, GS1-128, Codabar, Code 11, Code 93 Standard & Industrial 2 of 5, Interleaved & Matrix 2 of 5 German Postal Code, China Postal Code, IATA UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN with Addendum Telepen, MSI/Plessey & UK/Plessey GS1 DataBar (formerly RSS) Linear & Linear Stacked
Linear-stacked	PDF417, Micro PDF417, Codablock F, Composite

Environnement utilisateur

Drop Specifications	Withstands multiple drops from 2.0m (6.6ft) to concrete
Environmental Sealing	IP42
Operating Temperature	-10 °C to 50 °C (14 °F to 122 °F)
Storage Temperature	-40 °C to 70 °C (-40 °F to 158 °F)
Humidity	5% to 95% relative humidity, non-condensing
Ambient Light Immunity	0 ~ 100,000 Lux
ESD Protection	Functional after 15KV discharge
Recommended cleaning solutions	Gentle dish soap water or alcohol solvent solutions

Sécurité et réglementation

EMC & Radio	CE, FCC, BSMI, RCM, KC, NCC, VCCI, MIC
Safety *2	LED Eye Safety IEC62471, Exempt Group Laser Eye Safety IEC60825-1, Class 1
Environmental	Compliant with RoHS directive
Antimicrobial	JIS Z2801 : 2000

Accessoires

Smart Cradle

RF Standard:	Bluetooth v4.0
Battery Charging:	Fast charge
User Interfaces:	1 blue link indicator 2-color status indicator Beeper, Paging / Reset button
Host Interface:	USB HID (USB Keyboard) USB VCOM (USB COM port emulation) Standard RS232

Charging Cradle

Battery Charging:	Fast charge
User Interface:	1 blue power indicator

Interface Cables

RS232 Serial Cable
USB Cable

Others

SD112 Bluetooth Smart Dongle
5VDC Power Supply Unit
BT2100 Battery Pack (2600mAh)
US100 SmartStand
US50 Hands-free Stand
Universal Holder

1. The Reading Range are measured under Cino's test environmental condition.
2. Don't stare into the Laser beam.

