

## Captuvo SL22h

### Industrietaugliches Aufsteckgerät für Apple® iPod touch®

Der Einsatz von Apple® iPod touch®-Mobilgeräten mit kliniktauglicher Barcode-Scanning-Technologie von Honeywell Scanning & Mobility ist ein großer Schritt in Richtung fortschrittlicher Patientenversorgung im Gesundheitswesen, der Sie deutlich von Wettbewerbern abhebt. Das industrietaugliche Captuvo-Aufsteckgerät der SL22h-Reihe für den Apple® iPod touch® ist leicht zu bedienen, lässt das medizinische Personal produktiver arbeiten und zeigt den Patienten und ihren Angehörigen, dass die Patientensicherheit bei Ihnen höchste Priorität hat.

Der federleichte und ergonomisch geformte SL22h schützt den Apple® iPod touch® und macht ihn zu einem robusten Gerät, das sich bestens für den Einsatz im Gesundheitswesen eignet. Da der Apple® iPod touch® bei versehentlichem Fallenlassen oder Stürzen optimal geschützt ist, kann das Personal besonders effektiv arbeiten und die Investition in die Geräte zahlt sich zuverlässig aus.

Der SL22h ist mit einem vollständig integrierten Barcode-Imager ausgestattet, der auch die schwierigsten Barcodes in Krankenhausanwendungen bereits beim ersten Scann erkennt. Darüber hinaus verträgt der SL22h im Gegensatz zu Geräten aus herkömmlichem Kunststoff problemlos die in Kliniken üblichen scharfen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Die optional erhältliche Remote MasterMind™ 3.0-Software von Honeywell ermöglicht die Fernverwaltung aller eingesetzten iPod touch®-Geräte sowie anderer Microsoft® Windows®, Google® Android™- und Apple® iOS™-basierter Mobilgeräte.

Auf das industrietaugliche Captuvo SL22h-Aufsteckgerät von Honeywell erhalten Sie ein Jahr Garantie und, was noch wichtiger ist, Sie erhalten das Produkt von einer renommierten Marke, die seit vielen Jahren für exzellente Technologie im Gesundheitswesen steht.



Vorläufige Spezifikationen  
Änderungen vorbehalten

## Merkmale

- **Integrierter Barcodescanner:** Erhöht die Produktivität mit einem integrierten und leicht zu bedienenden Imager für höchste Scanleistung bei linearen Barcodes, 2D-Barcodes und selbst bei Barcodes mit hoher Datendichte und in schlechter Qualität, wie sie im Gesundheitswesen häufig vorkommen.
- **Spezielles Schutzgehäuse:** Macht den iPod touch® noch robuster und bietet damit eine besonders zuverlässige Gesamtlösung.
- **Kompaktes Leichtgewicht:** Das Gerät passt in jede Kitteltasche und lässt sich trotz des enormen Funktionsumfangs leicht und ermüdungsarm mit einer Hand bedienen.
- **Desinfizierbares Gehäuse:** Optimal für Einsatzbereiche geeignet, in denen ein zuverlässiger Scanner benötigt wird, der regelmäßig mit aggressiven Chemikalien gereinigt werden kann.
- **Barcodeerkennung ohne Laser:** Durch LED-Beleuchtung der Klasse I wird das Risiko von Augenschäden minimiert, und zudem sind keine Sicherheitsschulungen notwendig.
- **Optionaler Sicherheitsmechanismus:** Sichert den Apple® iPod touch® im Aufsteckgehäuse durch eine Spezialschraube, die das Gerät noch robuster macht und gleichzeitig vor Diebstahl schützt.

# Captuvo SL22h – Technische Daten

## Mechanische Eigenschaften

Abmessungen (L x B x H)	127 x 65 x 31 mm
Gewicht	140 g

## Systemarchitektur

Gerätekompatibilität	Apple® iPod touch® (vierte Generation)
Eingangsspannung	5 V
Schnittstellen	UART zwischen SL22 und iPod touch®; USB zwischen iPod touch® und PC
E/A-Anschlüsse	microUSB
Stromversorgung	5 V, 1 A-Wandnetzteil
Tasten	Scan-Tasten auf der linken und rechten Seite; Schlummer-/Aufwecktaste (Erweiterung der iPod touch®-Taste); Zugriff auf die iPod touch®-Home-Taste
Audio	Zugriff auf die 3,5-mm-Stereo-Kopfhörer-Minibuchse, Lautsprecher und Mikrofon des iPod touch®
Kamera	Zugriff auf die vorderen und hinteren Kameras des iPod touch®
Scanner	N5600 HD-Imager mit grünem LED-Zielstrahl, ausgestattet mit Adaptus Imaging Technology 6.0
Dekodierung	Liest 1D-, PDF-, 2D-, Post- und OCR-Standardsymbole
Akku	Auswechselbarer Lithium-Ionen-Akku mit 1200 mA
Lesevorgänge	Bis zu X Scans pro Ladung
Voraussichtliche Betriebsdauer	X Stunden
Voraussichtliche Ladedauer	4 Stunden
Entwicklungsumgebung	HSM SDK für Apple® iOS X
Anwendungssoftware	Erhältlich im Apple® App Store oder über andere Anwendungsentwickler (weitere Informationen erhalten Sie unter <a href="http://www.isvstore.com/iosapps">www.isvstore.com/iosapps</a> )
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie
Zubehör	USB-A-auf-microUSB-Standardkabel (im Lieferumfang enthalten), USB-Wandnetzteil für die USA (im Lieferumfang enthalten), Ladegerät mit 4 Schächten, Tragetasche, Schutzüberzug aus Gummi und Handgelenks-Trageschleife

## Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 °C bis 35 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 45 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	5–95 %, nicht kondensierend
Sturzfestigkeit	Übersteht wiederholtes Fallen auf Beton aus 1,2 m Höhe aus allen Richtungen und innerhalb des gesamten Temperaturbereichs
Falltest	Übersteht Stürze aus mindestens X m Höhe nach IEC 60068-2-32
Schutzart	IP30
Elektrostatische Entladung	±8 kV Direktentladung; ±15 kV Luft

Apple und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc.  
Google® und Android™ sind Marken oder eingetragene Marken der Google® Inc.  
Microsoft®, Windows® und das Windows®-Logo sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft® Corporation.

Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance)  
Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbole finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies)

### Weitere Informationen unter:

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

### Honeywell Scanning & Mobility

Eisenheimerstr. 43

80687 München, Germany

Tel.: +49 8989019156

Fax: +49 89 89019 200

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

# Honeywell