

FALCON™ X4



BETRIEBSSYSTEMWAHL: WINDOWS EMBEDDED ODER ANDROID™

Der Mobilcomputer Falcon™ X4 basiert auf einer leistungsstarken Multicore 1 GHz Architektur. Damit steht er für Höchstgeschwindigkeit und flexible Betriebssystemoptionen: Windows Embedded Compact oder Android™. Seine Speichergrößen – 1 GB RAM und 8 GB Flash – sorgen dafür, dass Kapazitäten nie versiegen.

ECHTZEITDATENERFASSUNG UND KOMMUNIKATION

Dank Bildverarbeitungstechnologie erfasst der Falcon X4 sowohl 1D- als auch 2D-Codes schnell und sicher. Ausgestattet mit TI 802.11 a/b/g/n Funk mit CCX v4 Kompatibilität und MIMO-Technologie sowie USB Hi-Speed-, RS-232-, Modem- und Ethernet-Anschlüssen garantiert er beste Konnektivität und Abdeckung. Bluetooth® wireless Technologie v4 unterstützt den Energiespar-Modus (BLE) sowie eine verbesserte Spracherkennung über Breitband-Audio.

ERGONOMISCH UND ROBUST

Für höchste Anwenderfreundlichkeit sorgen die Benutzerschnittstellen, die ergonomische Form und der 5200 mAh Akku. Denn sein klares 3,5" Display in Kombination mit einer großen hintergrundbeleuchteten Tastatur vereinfachen und beschleunigen jeden Datenerfassungsprozess und der wechselbare Akku deckt eine volle Arbeitsschicht ab. Aufgrund seiner Robustheit übersteht er sowohl wiederholte Stürze und Schläge und ist damit auch für den Einsatz in rauer Umgebung geeignet.

EINFACH UND INTUITIV

Mithilfe des Datalogic Software Development Kit (SDK) lassen sich maßgeschneiderte Lösungen entwickeln. Außerdem sind die Datalogic Utilities inkludiert, die bei der Inbetriebnahme unterstützen. Für das einfache Gerätemanagement sind Wavelink Avalanche und Wavelink Terminal Emulation (nur bei WEC7) für den Falcon X4 bereits vorlizensiert.

EIGENSCHAFTEN

- Hot-swappable Akku deckt eine volle Schicht ab
- Display 3.5" mit Multi-Touchscreen
- Robust mit 1.8 m Fallschutz und IP65 Schutzklasse
- 1D oder 2D Imager mit patentierter 'Green Spot' Technologie für visuelle Lesebestätigung (Green Spot nur bei Standard Range Imager verfügbar)
 - 2D Auto Range Imager für Erfassung aus kurzer und großer Distanz
 - DPM Erfassung bei 2D Standard Range Modellen
 - DotCode Erfassung bei DL Focus 2D Imager Modellen
- Microsoft Windows Embedded Compact 7 oder Android v4.4
- TI 802.11 a/b/g/n Funk mit CCX v4 Kompatibilität und MIMO Antennen-Technologie
- 1 GB RAM / 8 GB Flash Speicher
- Bluetooth v4.0 mit BLE (Energiespar) und Breitband-Audio für bessere Spracherkennung (nur Android Modelle)
- Corning® Gorilla® Glass 3 Scanfenster
- WEC7 Modelle beinhalten:
 - Wavelink® Avalanche™ und Terminal Emulation vor-installiert und vor-lizensiert;
 - Pal vor-installiert und vor-lizensiert
- Wechselbar auf Android 4.4
- Anschraubbarer Griff (auch vormontiert bestellbar)
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

APPLIKATIONEN

- Lager- und Verteilzentren: Einzelhandel, Großhandel, Produktion, Automobil-, Elektronik-, Lebensmittel-, Verbrauchsgüter-, Pharma-Industrie, Third Party Logistics (3PL)
 - Warenannahme
 - Cross Docking
 - Einlagerung
 - Staging
 - Spracherkennung
 - Versand
 - Cycle Counting
 - Inventur
 - Regalauffüllung
 - Preisverwaltung
 - Auftrags eingabe
 - Verkaufunterstützung
 - Produktionskontrolle



SPEZIFIKATION

KABELLOSE KOMMUNIKATION

Local Area Network (WLAN)	TI Wi-Link 8, IEEE 802.11a/b/g/n; Frequenz-Reichweite: Länder abhängig, typischerweise 2.4 und 5 GHz; Cisco CCX v4 kompatibel
----------------------------------	--

Personal Area Network (WPAN)	Bluetooth v4 mit BLE (Android Modelle); Bluetooth v2.1 + EDR (WEC7 Modelle)
-------------------------------------	--

DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / Lineare Codes	Erfasst alle Standard 1D-Codes, inklusive GS1 DataBar Linearcodes.
---------------------------	--

2D Codes	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
-----------------	--

Postcodes	Australische Post, Japanische Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS, Postnet
------------------	---

Stapelcodes	GS1 Composite Codes UPC/EAN/JAN Composites, GS1 DataBar Composites und GS1-128 Composite
--------------------	--

ELEKTRISCHE DATEN

Akku	Li-ion-Wechsel-Akkus; 3.7 V 5200 mAh (19.2 Watt Stunden)
-------------	---

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Fallschutz	Hält entsprechend IEC68-2-32 (Methode 1) Sturz aus 1,8 m Höhe auf Beton stand und EC68-2-32 (Methode 2) entsprechend 1500 Zufallsstürzen aus 1,0 m Höhe stand
-------------------	---

Schutzklasse	IP65
---------------------	------

Temperatur	Im Einsatz: -20 bis 50 °C; Gelagert: -30 bis 70 °C
-------------------	--

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen	Hauptanschluss über USB 2.0 High Speed Host (480 Mbps) und Client, RS-232 bis zu 115.2 Kbps; Ethernet oder Modem: über Einfach-Ladestation (externes Modul)
-----------------------	---

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Audio	Integriertes Mikrophon und Lautsprecher
--------------	---

Abmessungen	Hand held: 22,5 x 8,8 x 5,5 cm; 6,4 x 4,0 cm Keyboard Pistolengriff: 22,5 x 8,8 x 16,8 cm
--------------------	---

Display	Reflektives TFT-Farbdisplay (lesbar auch im hellen Tageslicht), 240 x 320 pixels (QVGA), 8,9 cm diagonal, 65K Farben, hintergrundbeleuchtet, Touchscreen
----------------	--

Tastatur	Polycarbonat Tasten mit Hintergrundbeleuchtung; 29 Tasten numerisch oder 52 Tasten alphanumerisch mit separater Navigation
-----------------	--

Gewicht	Hand held: 602 g; Pistolengriff: 668 g
----------------	--

SICHERHEIT & REGULARIEN

Amtliche Genehmigungen	Das Produkt entspricht den für seinen Einsatzbereich geltenden Sicherheits- und Richtlinienangaben. Im Handbuch findet sich die komplette Liste der Zertifikate.
-------------------------------	--

Einhaltung der Umweltschutzaufgaben	Kompatibel mit EU RoHS
--	------------------------

Laserklasse	VLD - Klasse 2 IEC/EN60825-1. Kompatibel mit 21 CFR 1040.10 außer bei Abweichungen Laser Notice Nummer 50, vom 24. Juni 2007 folgend.
--------------------	---

LED Klasse	Exempt Risk Group IEC/EN62471
-------------------	-------------------------------

LESELEISTUNG

2D Imager (Standard Range)	Megapixel Sensor für größere Reichweite, weiße LED Optische Auflösung: 1D Codes: 3 mils; 2D Codes: 6,6 mils Tiefenschärfe (typisch): 4,5 bis 74 cm (13 mil/EAN) abhängig von Barcode Auflösung und Typ, DPM-Erfassung
-----------------------------------	--

2D Imager (DL Focus)	Megapixel Sensor für größere Reichweite; Weiße LED Optische Auflösung: 1D Codes: 3 mils; 2D Codes: 6,6 mils Tiefenschärfe (typisch): 4,5 bis 42 cm (13 mil/EAN), abhängig von der Barcodeauflösung und vom Typ; DPM Erfassung; DotCode Erfassung
-----------------------------	--

2D Auto-Range	optische Auflösung: 1D-Codes: 3 mils, 2D-Codes: 10 mils Tiefenschärfe (typisch): 10 mil/Code 39: 0,15 bis 15 m 55 mil/Code 39: bis zu 8 m 100 mil/Code 39: mehr als 15 m 10 mil/Datamatrix: 0,15 bis 0,9 m 55 mil/Datamatrix: bis zu 4,8 m 100 mil/Datamatrix: bis zu 8 m
----------------------	--

1D-Imager	2500 pixel Sensor; klare grüne LED-Scanzeile Optische Auflösung: 2,5 mils (Linearcodes) Tiefenschärfe: 4,0 bis 74 cm (13 mil/EAN), je nach Barcode-Auflösung und -Type
------------------	--

Scanfenster	Alle Modelle mit Corning® Gorilla® Glass Scanfenster
--------------------	--

SOFTWARE

Applikationen	Pal Application Library vor-lizenziert (nur für WEC7)
----------------------	---

Konfiguration & Wartung	Wavelink Avalanche® vor-lizenziert (nur für WEC7), 42 Gears SureLock vor-lizenziert für Gerätesicherung (nur für Android); SOTI MobiControl (optional), Datalogic xPlatform Utility (DXU) vor-lizenziert Datalogic Desktop Utility (DDU) vor-lizenziert für Gerätesicherung (nur für WEC7)
------------------------------------	---

Development	WEC7: Datalogic Windows SDK™ Android: Datalogic Android SDK, Xamarin SDK
--------------------	---

Browser	SureFox locked web browser vor-lizenziert für WEC7 und Android Modelle
----------------	--

Terminal Emulation	Wavelink® Terminal Emulation™ vor-lizenziert (nur für WEC7); StayLinked SmartTE (für Android); Wavelink Velocity (für Android)
---------------------------	---

SYSTEM

Audio	Wideband Speech (HD Audio) für Android
--------------	--

Steckplatz Erweiterung	Micro Secure Digital slot (SDHC) bis 32 GB, zugänglich für Anwender
-------------------------------	---

Microprozessor	TI OMAP4 @ 1 GHz RAM Speicher: 1 GB Flash Speicher: 8 GB (teilweise belegt für Firmware und reservierte Daten)
-----------------------	--

Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded Compact 7 (WEC7) oder Android v4.4*
-----------------------	--

Echtzeituhr	SW gesteuerte Zeit- und Datumsanzeige
--------------------	---------------------------------------

*OS Wechsel von WEC7 auf Android 4.4 oder von Android 4.4 auf WEC7 ist bei allen Modellen möglich. Der Betriebssystem Wechsel muss in einer Datalogic Service Stelle erfolgen.

GARANTIE

Garantie	1 Jahr
-----------------	--------



Achtung: Laserstrahlung – nicht in den Strahl blicken

ZUBEHÖR

Lade-/Übertragungsstationen



- 94A150057
Ladestation mit
Akkuladeschacht



- 94A150056
Mehrfach Ethernet
Ladestation für 4 Terminals
und 4 Akkus



- 94A151131
Fahrzeughalterung



- 94A151137
Mehrfach Akkuladestation



- 94A151135
Mehrfachladestation (nur für
Aufladung) für 4 Terminals und
4 Akkus



- 94ACC0104
Gummimantel



- 94ACC0047
Softcase mit Gürtelclip