

HINWEIS:

Die vorgestellte Hardware dient zu Ihrer Orientierung und ist von der WEDDERHOFF IT GmbH ein unverbindlicher Vorschlag. Die WIAS Handscanner-App bzw. Smartphone-App ist auf den angezeigten Geräten vollständig installier-/nutzbar.

Für Hardware anderer Hersteller räumen wir keine Funktionalität ein, in aller Regel sollte aber auch hier ein Betrieb der APP möglich sein.

Etwaige *Geräteanpassungen (siehe Seite 2) sind von der jeweilig verantwortlichen IT-Administration vor Ort zu tätigen und sind nicht im Supportrahmen der WEDDERHOFF IT GmbH enthalten. Achten Sie in jedem Fall auf die Ausstattung wie Ladekabel, Ladeschale & Handgriff etc., da diese oft nicht Bestandteil des Lieferumfangs sind.



SCORPION 6“

Anschaffungskosten 590,--€ zzgl. MwSt. und Versandkosten

Mobiles Gerät zur industriellen Datenerfassung mit 1D/2D-Imager bei 25° Neigung zur Erfassung von Barcodes und QR-Codes.

IP67 (Schutz gegen Staub und zeitweiliges Untertauchen) + MIL-STD-810G (Militärstandard) und 1,50 m Fallschutz sorgen für die nötige Robustheit im täglichen gewerblichen Einsatz.

Spezifikationen:

Android 10 / WiFi 802.11 b/g/n (2,4GHz + 5,8GHz Dual-Band) Bluetooth 4.0 / LTE / NFC 13,56MHz
Unterstützung: ISO 14443A/14443B/15693/18092/Mifare / Sim / 128GB MicroSD Steckplatz
6“ (15,24cm) Display 1280x720 Auflösung / CPU 4 x 1,45GHz / 32GB Rom / 2GB Ram
Akku 5000mAh / 8MP Kamera / 2MP Front Kamera / USB Micro USB OTG für Datenübertragung
Honeywell 2D N3680 Scan Engine Reichweite 25cm short-range
Abmessungen 185 x 93 x 20,7mm / Gewicht 380g

Optional umfangreiches Zubehör wie Pistolengriff, Ladestation und aktive Halterung u.v.m.

➔ [Link zum Gerät](#)

➔ [Herstellerlink](#)

Hersteller Artikel-Nr.: 26737

➔ [Datenblatt und Zubehör des Herstellers](#)

Lieferumfang:

1x SCORPION 6“ - Rugged Handheld
1x EU-Steckernetzteil USB 5V/2A
1x USB-Ladekabel (Micro USB Male zu USB A-Male)
1x USB OTG Kabel (Micro USB Male zu USB A-Female)
1x Handriemen



Zebra MC2200

Anschaffungskosten ca. 499 - 600€ zzgl. MwSt.

Mobiles Gerät zur gewerblichen Datenerfassung mit Omnidirektionalem 1D/2D Imager zur Erfassung von Barcodes und QR-Codes. 34 Tasten, IP65-Versiegelung und 1,50 m Fallschutz sorgen für die nötige Robustheit im täglichen gewerblichen Einsatz.

Spezifikationen:

Android 10 (Vorbereitung für Android11) / WiFi (802.11 ac/a/b/g/n), Bluetooth 5.0 / NFC / je nach Variante
1x Nano-Sim hier nur beim MC2700 (optional eSim) / 4“ (10,16cm) Display 480x800 Auflösung / CPU 8 x 1,8 GHz / 16GB Flash optional 32GB / 2GB Ram optional 3GB /
Akku 3500 - 4900mAh / MicroSD 128GB / 13MP Kamera mit Blitz / USB 2.0 Type C

➔ [Link zum Gerät](#)

➔ [Herstellerlink](#)

Hersteller-Nr.: TRG-MC2X-SNP1-01

➔ [Zubehör z.B. Ladestation & Pistolengriff](#)

➔ [Zubehörhandbuch des Herstellers](#)

Lieferumfang:

1x Zebra MC2200 Handgerät
1x EU-Steckernetzteil USB 5V/2A
1x USB-Ladekabel (Standard USB-C Male)

Bitte setzen Sie sich vor einer Kaufentscheidung mit unserem Projektoffice in Verbindung, um entsprechende Feinheiten abzustimmen und um offen gebliebene Fragen zu klären, da Sie mit diesem Gerät die nächsten Jahre arbeiten werden.

Die in dieser Kauf-Orientierung empfohlenen Geräte sind von der WEDDERHOFF IT GmbH getestet und stehen uns teilweise hier auch für Testzwecke zur Verfügung.

Die Geräte sind für den Betrieb mit unserer Software freigegeben. Dies stellt aber keine Verpflichtung zum Kauf dar.

Die WEDDERHOFF IT GmbH behält sich vor, dass außerhalb unserer Empfehlung erworbene Geräte nicht unterstützt werden und ggf. nicht ausreichend den von der Software gestellten Anforderungen entspricht.

Bitte beachten Sie die Informationen auf Seite 2!



Lieferung Achten Sie beim Bestellvorgang auf die Lieferzeiten, beanspruchen Sie hier lieber den Express-Versand und gehen somit sicher das die gewünschten Geräte auch zeitnah bei Ihnen sind, wenn Sie diese brauchen.

INFO Zum Betrieb von Handscannern ist sowohl die Installation eines entsprechenden Server-Dienstes notwendig als auch die Installation und Konfiguration der notwendigen WIAS-App auf dem Scanner/Handgerät.

Hierfür benötigen Sie die entsprechende Server als auch Handscanner-Lizenz.

Für die Lizenzen fallen zusätzliche Kosten, ein entsprechendes Angebot wird Ihnen von unserem Vertrieb zugesendet.

Wir helfen Ihrer IT-Administration bis zu 2-mal bei der Installation und Einrichtung der WIAS-App im Rahmen des Angebots.

In der Folge sollte die Installation bei Neugeräten selbstständig stattfinden.

Hardwarevoraussetzungen Server-Installation für Handscanner

Die Serverinstanz für den Handscanner läuft auf dem gleichen Server, auf dem sich auch die WIAS Enterprise Installation befindet. Der Scanner muss eine stabile Netzwerkverbindung über WLAN (vorzugsweise Industriestandard) mit dem Server-Dienst herstellen können.

Hierfür ist eine Dienst-Installation auf dem Server notwendig welche von unserem Mitarbeiter im Projektoffice durchgeführt wird.

Diese Installation findet ausschließlich nach terminlicher Vereinbarung statt!

Geräteanpassungen

Das Einbinden in das vorhandene WLAN und die Einrichtung der Geräte sind Aufgaben der IT-Administration vor Ort. Hierzu zählt ebenfalls die Konfiguration, des im Gerät verbauten Scan-Engine. Dieses ist notwendig, um einen Barcode oder QR-Code zu lesen bzw. zu interpretieren und die gelesene Information an die zu verarbeitende App (Wias Handscanner App) weiterzugeben.

Hierfür müssen in vereinzelt Fällen unterschiedlich Konfigurationen durchgeführt werden, wie z.B. das Einrichten des Befehls "Enter nach dem Scanvorgang senden" und evtl. Anpassungen der Latenzzeiten bei Tastenbetätigungen, welche sich im Millisekunden Bereich bewegen werden. Diese setzt die WIAS Handscanner App für einen reibungslosen Umgang voraus.

Die Konfiguration des entsprechend notwendigen Scan-Engine ist nicht Installations-Bestandteil der WIAS Handscanner APK und somit seitens der WEDDERHOFF IT GmbH auch nicht supportpflichtig, da es sich hier um Fremdanbieter Hardware bzw. Software handelt!