

Vielseitig. Innovativ. Außergewöhnlich.
Das neue Terminal von hobex.



HIER BEGINNT ZUKUNFT

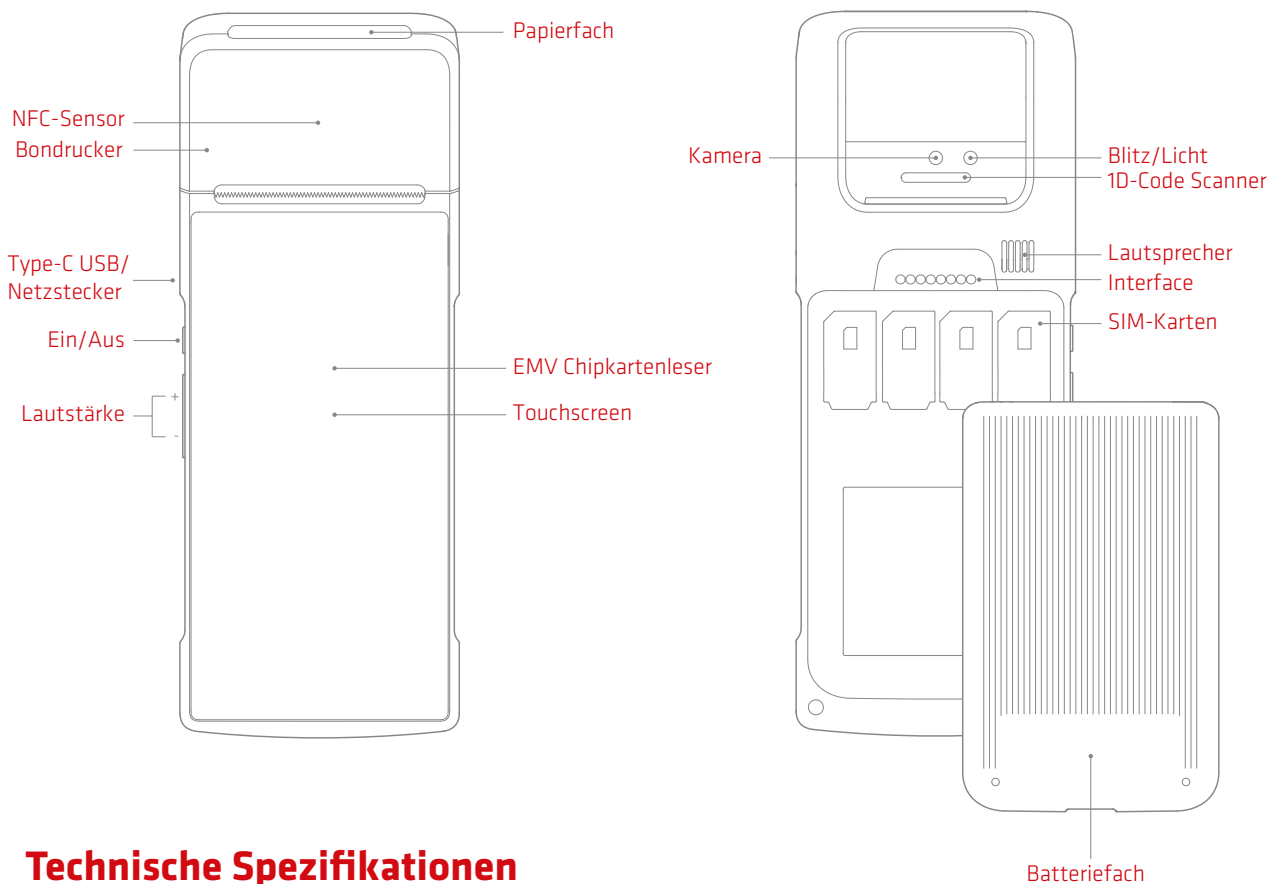
- › **Android-Basis**
Diverse Kombinations-Möglichkeiten
- › **Schnittstellenanbindung**
Kompatibel mit Kassen- oder Warensystemen
- › **Bonieren & Zahlen**
Ab sofort alles in einer Hand
- › **NFC-Funktion**
Berührungsloses Zahlen leicht gemacht
- › **QR- & Barcode-Scanner**
Scannt Codes in Sekundenbruchteilen
- › **4G- & WLAN-/WiFi-Empfang**
Dinnen & draußen auf Nummer sicher
- › **Erweiterung durch Apps**
Praktisch unendliche Funktionen
- › **5-Megapixel-Kamera**
Gestochen scharf und mit Blitz



hobex
PAYMENT SYSTEMS

VIA

Produktbeschreibung hobex ViA Pro

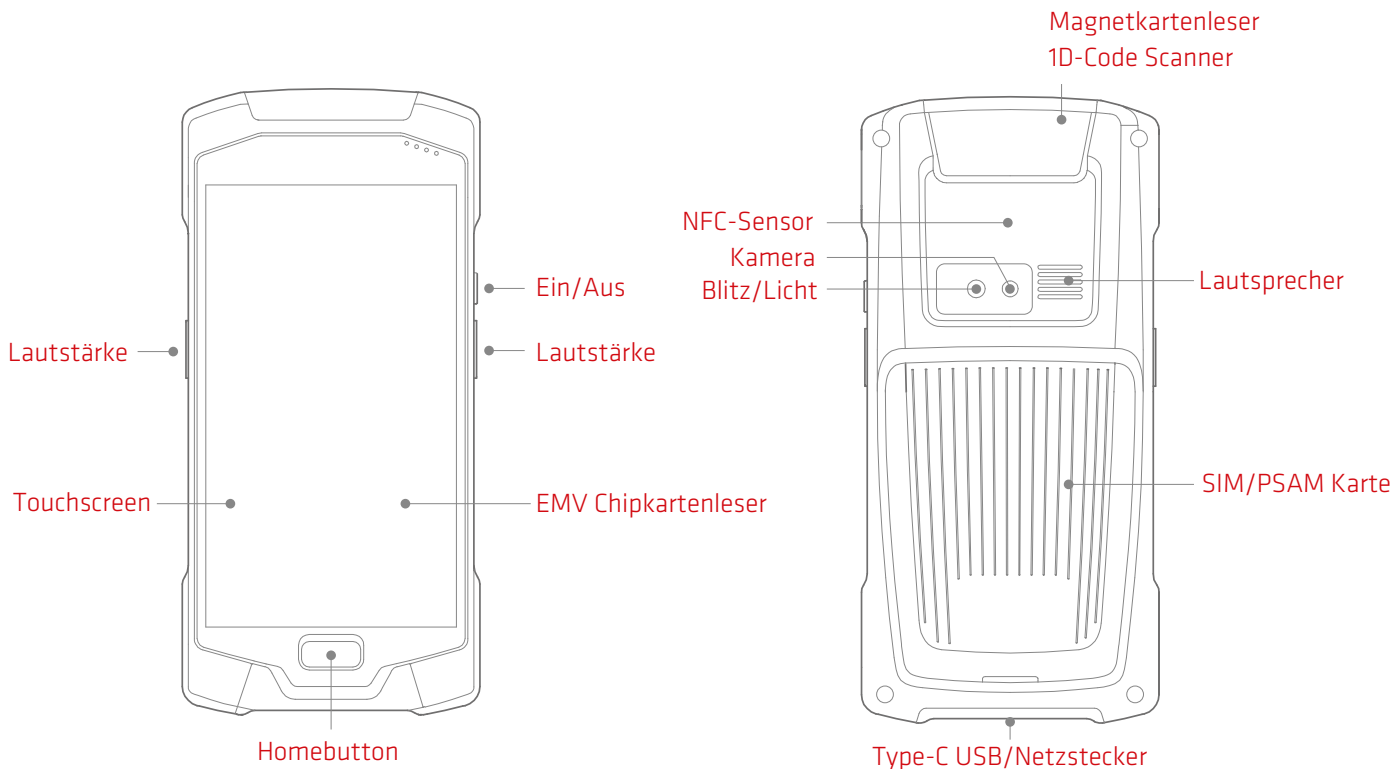


Technische Spezifikationen

VIA	Pro
Betriebs-system	Android 7.1
CPU-Basic Frequenz	1.4GHZ four cores
RAM	2GB LPDDR3
FLASH	16GB Nand Flash
Display	5.99 Zoll IPS, Auflösung: 1440×720pix
Touchscreen	Capacitive two-touch screen
Kamera	500W AF
Wireless Data	2G: B2/B3/B5/B8 3G: WCDMA(B1/B2/B4/B5);EVDO(BC0/BC1) 4G: B2/B4/B7/B17/B28
Wi-Fi	Build-in Wi-Fi 802.11a/b/g/n(2.4G/5G)
Bluetooth	Support of bluetooth 3.0/4.2BLE and iBeacon
Keys	Power key, volume key
Interfaces	Configuration interfaces Type-c, SIM, PSAM, support of OTG
Druckertyp	Thermodruck
Papier-Spezifikationen	Breite 58mm, Durchmesser mx. 40mm
NFC	mifare/ISO14443 Type A/B/ISO15693
Batterie	7.6V/2580mAh
Dimensionen	L 214mm × W 83mm × H 49mm
Adapter	OUTPUT: C5V/2A INPUT: AC100~240V/0.3A 50/60Hz
Adapter Model	TPA-23A050200UU01



Produktbeschreibung hobex ViA Lite



Technische Spezifikationen

VIA	Lite
Betriebs-system	Android 7.1
CPU-Basic Frequenz	1.4GHZ four cores
RAM	2GB LPDDR3
FLASH	16GB Nand Flash
Display	5 Zoll IPS, Auflösung: 1280×720pix
Touchscreen	Capacitive multi-point
Kamera	500W AF
Wireless Data	2G: B3/B8 3G: WCDMA(B1/B8) 4G: B1/B3/B7/B20/B38/B40
Wi-Fi	Build-in Wi-Fi 802.11a/b/g/n(2.4G/5G)
Bluetooth	Bluetooth 3.0/4.0 and iBeacon
Keys	Power key, Function key
Interfaces	Configuration interfaces Type-c, SIM, PSAM
Magnetkartenleser	3-Track magnetic/two way cardswiping, ISO7816
SAM Cardsocket	Unterstützt SAM Cardsocket ISO7816
RF Card Reader	ISO/IEC14443, TypeA/B, Mifare card and NFC standard
Batterie	3,8V/3000mAh
Dimensionen	L 158mm × W 75mm × H 23mm
Adapter	OUTPUT: DCSV/1A INPUT: AC100~240V/0.15A 50/60Hz

