

TC77^{ex}-NI

Touch Computer
Datenblatt



Ihre Mitarbeiter benötigen einen mobilen Computer, um mit anderen zu kommunizieren und auf relevante Informationen zuzugreifen. Nur so können sie mit maximaler Effizienz arbeiten und Kunden besser bedienen.

Der TC77^{ex}-NI ist der ultimative Touch Computer für Ihre raue Umgebung und bietet die unaufhaltsame Leistung, die Sie benötigen. Der TC77^{ex}-NI ist für härteste Bedingungen gebaut und nach den strengsten Ex-Sicherheitsstandards für den Einsatz in Zone 2 und Class I, II, III Div 2 zertifiziert. Dieses professionelle Gerät verbindet die intuitive und elegante Smartphone-Erfahrung mit den fortschrittlichsten Funktionen der heutigen Enterprise-Klasse. Ihre Mitarbeiter erhalten alles, was sie benötigen, um intelligenter und schneller arbeiten zu können und die Art von Dienstleistung zu erbringen, die Ihr Unternehmen einen Schritt über den Wettbewerber stellt. Sie erhalten ein extrem robustes Gerät, das für eine jahrelange Lebensdauer gebaut ist und alles enthält, was Sie benötigen, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren und Ihre Investitionsrendite zu maximieren. Überall und jederzeit Zugriff auf praktisch alle Informationen in Ihren Backend-Systemen. Sofortige Push-to-Talk-Kommunikation, 4G-LTE-Unterstützung für robuste Drahtlosverbindungen und ein umfassendes Zubehörsortiment, das die einzigartigen Anforderungen praktisch aller mobilen Mitarbeiter erfüllt. Die TC7X-Serie – eine einfache Möglichkeit, Ihr Außendienstteam mit einem echten mobilen Büro auszustatten – jetzt auch im explosionsgefährdeten Bereich!

Explosionsschutz

Kennzeichnung ATEX	Ex II 3G Ex ic op is IIC T5 Gc Ex II 3D Ex ic op is IIIB T100 °C Dc IP 64
Prüfbescheinigung	EPS 17 ATEX 1 028 X
Kennzeichnung IECEx	Ex ic op is IIC T5 Gc Ex ic op is IIIB T100 °C Dc IP 64
Prüfbescheinigung	IECEx EPS 17.0012X
Kennzeichnung ETL	Class I Div. 2 Groups A, B, C and D Class II Div. 2 Groups F, G Class III; T4
Prüfbescheinigung	5012876
	Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter bartec.com

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C (-4 °F bis 122 °F)
Lagerungstemperatur (ohne Akku)	-40 °C bis +70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% ~ 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart (IEC 60529)	IP 65 und IP 68
Fallfestigkeit	Mehrfache Stürze aus 2,4 m (94,5 inch) Höhe auf Beton bei Zimmertemperatur gemäß MIL-STD 810G, mehrfache Stürze aus 1,8 m (70,9 inch) Höhe auf Beton über den gesamten Betriebstemperaturbereich
Überschlagspezifikation	2.000 Überschläge aus einer Höhe von 1,0 m (39,4 inch); entspricht und übertrifft geltende IEC-Überschlagspezifikationen

Technische Daten

Prozessor	Qualcomm Snapdragon™ 660 Octa-Core, 2.2 GHz
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB RAM
Massenspeicher	32 GB Flash pSLC
Speichererweiterung	für Benutzer zugängliche microSD, bis zu 32 GB SDHC und bis zu 256 GB SDXC
SIM	2 Nano SIM slots (Dual SIM, Dual Standby - nur EU)
Betriebssystem	Android 10 mit Mobility Extensions LifeGuard-Updates auf Anfrage
Größe (L x B x H)	161 x 84 x 28 mm (6.3 x 3.3 x 1.1 inch)
Gewicht (mit Akku)	376 g (0,83 lb)
Display	4.7", gebonded
Auflösung	1280 x 720 Bildpunkte
Frontglas	Corning Gorilla Glass
Touchfunktion	Kapazitiver Dual-Modus-Touch
Bedienbarkeit	Mit Eingabestift, Finger oder Handschuh je nach eingestelltem Modus
Akku	Lithium-Polymer-Akku 3,7 V/4620 mAh (1S/2P) Akku-Wechsel-Funktion Darf nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen gewechselt und geladen werden.
Benachrichtigung	Signalton, mehrfarbige LEDs, Vibration
Sprache und Audio	Unterstützung von drei Mikrofonen mit Rauschunterdrückung Vibrationsalarm, Lautsprecher, Unterstützung drahtloser Bluetooth-Headsets, hochwertige Freisprecheinrichtung, Unterstützung von PTT-Headsets, Circuit-Switched-Mobilfunkgespräche, HD Voice

Tasten	1 x Ein-/Aus-Taste 1 x Funktionstaste 1 x Scantaste 2 x Lautstärkentaste (+/-) 4 x kapazitive Funktionstaste (Home, Menü, ESC, Suchfunktion)
Externe I/O	nur für den Einsatz außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen; USB 2.0 High Speed (Host and Client); 1 x Cradle Connector (OTG Host, Datenaustausch und laden); 1 x Anschluss (PoGo Pin) für 2-fach-Ladestation
Sensoren	Lichtsensor: Automatische Anpassung der Display-Helligkeit; Bewegungssensor: eCompass, 3-Achsen-Gyrosensor, 3-Achsen-Beschleunigungsmesser; Luftdrucksensor
Barcodeerfassung	SE4770-SR 1D-/2D-Standardbereich-Imager, Lesereichweite bei Code 39 Barcodes: 0,51 mm: 4,1 cm bis 91,7 cm (0,02 inch: 1,6 inch bis 36,1 inch) 0,08 mm: 7,6 cm bis 14,7 cm (0,003 inch: 3,0 inch bis 5,8 inch) Unterstützte Symbologien /Barcodes: siehe Tabelle
RFID Reader HF/NFC	ISO 14443 Typ A und B; F; FeliCa- und ISO 15693-Karten; P2P-Modus und Kartenemulation über Host; SAM-Unterstützung nur für Calypso-, Felica- und Mifare-Technologie; Dual SAM-Unterstützung auf TC77 SAM SKU
Kamera	Rückseite: 13 MP mit Autofokus Frontseite: 5 MP fester Fokus Blende 1:2,4; LED-Blitz erzeugt ausgewogenes weißes Licht; unterstützt Taschenlampen-Modus; 4K-Videos mit Bildstabilisator; Kamera mit Unterstützung von Barcode-Scans
Funkfrequenzband	Unterstützung von VoLTE , Netzbetreiber-Aggregation bis zu 3DL CA AT&T FirstNet Ready-Zertifizierung Verizon PNTM-Zertifizierung LTE FDD: 700/800/850/900/1800/1900/AWS/2100/2600 (28,13,14,12,17/19,20/5,26/8/3/2,25/4,66/1/7); LTE TDD: 1900/2300/2500 (39/40/41,38); UMTS/HSPA/HSPA+: 850/900/AWS/1900/2100 (5/8/4/2/1); GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900
WLAN-WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/k/mc/r/v/w; Wi-Fi™-zertifiziert; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO Datenraten 5 GHz: 802.11 a/n/ac – bis zu 866,7 Mbit/s 2,4 GHz: 802.11 b/g/n – bis zu 300 Mbit/s Betriebskanäle Kanäle 1–13 (2.412–2.472 MHz), Kanäle 36–165 (5.180–5.825 MHz) Kanalbandbreite: 20, 40, 80 MHz Die tatsächlichen Betriebskanäle/-frequenzen und Bandbreiten unterliegen den geltenden Bestimmungen und Zertifizierungsbehörden. Sicherheit und Verschlüsselung WPA3-Personal (SAE); WPA3-Enterprise; Enhanced Open - Basierend auf opportunistischer Funkverschlüsselung (opportunistic wireless encryption-OWE)*; WEP (40 oder 104 Bit); WPA/WPA2 Personal (TKIP und AES); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP und AES) – EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC und LEAP/EAP-PWD * Beachten Sie, dass OWE ein separates Zertifizierungsprogramm der Wi-Fi Alliance ist und nicht WPA3

	<p>Multimedia Wi-Fi Multimedia™ (WMM) und WMM-PS</p> <p>Merkmale Soft AP, 2x2 MU-MIMO, 256-QAM-Modulation bei 5-GHz-Frequenz; Maximum Ratio Combining (MRC), Tx/Rx Low-Density Parity Check (LDPC), Sende-Beamforming (TxBF) und Beamformee-Funktion (BFee), umfassende Legacy-Kompatibilität mit IEEE 802.11 a/b/g/n</p> <p>Zertifizierung WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF)</p> <p>Schnelles Roaming PMKID-Caching, Cisco CCKM, 802.11r, OKC</p>
Bluetooth	Bluetooth 5.0, Klasse 2, Bluetooth Low Energy (BLE)
GPS	Autonom, Assisted-GPS (A-GPS), Navstar, GLONASS, Gallileo, BeiDou
Software	Funktionell wurden durch den Explosionsschutz keine Veränderungen am Gerät vorgenommen. Alle von ZEBRA für den TC77 verfügbaren Tools und Applikationen sind kompatibel zur TC77 ^{ex} -NI Version. z.B. der Nachrichtenaustausch über Workforce Connect PTT Express oder die Mobility DNA-Lösungen von ZEBRA
Mobility DNA	Mit Mobility DNA-Lösungen nutzen Sie Ihre mobilen Computer dank zusätzlicher Optionen sowie der vereinfachten Bereitstellung und Verwaltung von Mobilgeräten noch gewinnbringender. Weitere Informationen zu diesen exklusiven Zebra-Funktionen erhalten Sie auf www.zebra.com/mobilitydna
PTT (Push-to-Talk) App	BARTEC bringt gemeinsam mit Zebra Technologies die PTT Pro App für explosionsgefährdete Bereiche auf den Markt. PTT Pro verbindet Ihre Mitarbeiter mit PTT und sicheren Messaging-Diensten der Enterprise-Klasse, die Text, Bilder, Audio und Video unterstützen - unabhängig davon, ob Ihre Benutzer ein BARTEC Mobilgerät in explosionsgefährdeten Bereichen oder ihr eigenes Android- oder Windows-Gerät in Nicht-Ex-Bereich mit sich führen. Für weitere Informationen siehe bartec.com
Gewährleistung	1 Jahr
Serviceverträge	COMFORT und ALL-IN
Lieferumfang	Touch Computer TC77 ^{ex} -NI Akku Handgurt Kurzanleitung
Zusätzlich benötigt	(nicht im Lieferumfang enthalten) Basisstation oder Akkuladestation zum Laden

Zubehör

Siehe Datenblatt: TC77^{ex}-NI Zubehör
Es ist zwingend erforderlich Originalzubehör von BARTEC zu verwenden!

Unterstützte Symbologien / Barcodes

1D/Linear Symbol/Codes	Code 11 Code 39 Code 93 Code 128 Codabar Coupon Code Chinese 2 of 5 Discrete 2 of 5 EAN-8 EAN-13 Interleaved 2 of 5 MSI UPCA UPCE UPC/EAN supplementals Trioptic 39 RSS-14 RSS Expanded RSS Limited Webcode
-------------------------------	--

2D Stacked and 2D Matrix Symbol/Codes	Aztec Australian 4-state Canadian 4-state Composite AB Composite C PDF-417 Data Matrix Dutch Kix Japanese 4-state Macro PDF-417 (Macro) Micro PDF-417 Micro PDF-417 microQR Maxi Code QR Code TLC39 UK 4-state US Planet US Postnet USPS 4-state (US4CB)
--	---

Bestellangaben

TC77 ^{ex} -NI mit 4G/LTE US+ CANADA	B7-A264-1K5333311300
TC77 ^{ex} -NI mit 4G/LTE Rest der Welt	B7-A264-1L5333311300