

Pixavi Phone

Eigensicheres Smartphone



Das Pixavi Phone bringt die besten technischen Spezifikationen in die härtesten Umgebungen mit Vertrauen und Stil. Hochgradig robust, aber dennoch elegant und schlank, garantiert das eigensichere Android Pixavi Phone Sicherheit, Zuverlässigkeit und Spitzenleistung. Einfach gesagt, ist es die sichere Wahl für hohe Leistung in explosivensgefährdeten Bereichen.

Das Pixavi Phone ist zugelassen für ATEX und IECEx Zone 1/21.

Weitere lokale Zulassungen sind auf Kundenwunsch möglich.

- Android 11
- 5.5" Full-HD AMOLED Display
- Qualcomm Snapdragon 660
- 12 MP Kamera hinten
- 8 MP Kamera vorne
- Staub- und wasserdicht (IP68)
- WiFi 5 (2.4/5 GHz 802.11a/b/g/n/ac)
- Bluetooth 5.0
- 4G (LTE) / 3G / 2G
- Dual-SIM oder Single-SIM + SD-Karte
- GNSS



Explosionsschutz

Kennzeichnung ATEX	⑤ II 2G Ex ib IIC T4 Gb⑥ II I 2D Ex ib IIIC T135°C Db IP68
Prüfbescheinigung	CSANe 20ATEX4223X
Kennzeichnung IECEx	Ex ib IIC T4 Gb Ex ib IIC T135°C Db IP68
Prüfbescheinigung	IECEx SIR 20.0036X
Weitere Zulassungen und Prüfhescheinigungen finden Sie unter	

Weitere Zulassungen und Prüfbescheinigungen finden Sie unter www.bartec.com

Benutzerumgebung

Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)
Ladetemperatur	0 °C bis +45 °C (+32°F bis +113°F)
Schutzart (IEC 60529)	IP68

Technische Daten

Prozessor	Qualcomm® Snapdragon 660 Octa-Core 2.2 GHz
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB LPDDR4X
Massenspeicher	64 GB
Speichererweiterung	Für Benutzer zugänglicher microSD-Steckplatz, unterstützt bis zu 128 GB SDXC (UHS-1)
Grafikprozessor	Qualcomm® AdrenoTM 512
SIM	Dual-SIM oder Single-SIM + SD Karte
Betriebssystem	Android 11
Google Mobile Services	Ja, Zugang zu Google-Apps, einschließlich Google Play Store
Sicherheit	Regelmäßige Sicherheitsupdates
Größe (H x B x T)	164 mm x 84 mm x 14.5 mm (6.4 inch x 3.3 inch x 0.57 inch)
Gewicht (mit Akku)	293 g (0.64 lb)
Display	5.5" AMOLED Display
Auflösung	1920 x 1080 Bildpunkte; 400 ppi
Frontglas	Corning Gorilla Glas
Touchfunktion	Kapazitiver Touch
Bedienbarkeit	Eingabe mit Stift, Fingern oder mit Handschuh
Akku	Lithium-Ionen-Akku 3,8 V/3.200 mAh (12,16 Wh), Darf nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen gewechselt und geladen werden
Benachrichtigung	Signalton; mehrfarbige LED's; Vibration
Sprache und Audio	Zwei Mikrofone; Vibrationsalarm; Lautsprecher; Unterstützung für drahtlose Bluetooth-Headsets; Hochwertige Freisprecheinrichtung; Sprachumschaltung für Mobilfunknetze; HD Voice
Tasten	1x Ein/Aus-Taste, 1x programmierbare Funktionstaste und 2x Lautstärketasten (+/-)

Wird mit Google Play™, Google App™ und Google Chrome™ geliefert. Google, Android, Google Play und Chrome sind Marken von Google LLC.

Videoaufzeichnung 4K UHD;
Schnappschuss 12MP; Zeitlupenvideo
120FPS; Zoom Digital 8x; Horizontaler FOV
65,87; Vertikaler FOV 51,82; Autofokus
PDAF: Brennweite 4.36: Blendenzahl 1.8:

- Hintere Kamera:

Unterstützt Barcodeerfassung

- Vordere Kamera:
Videoaufzeichnung HD 1080P;
Schnappschuss 8MP; Zoom Digital 8x;
Horizontaler Bildwinkel 68,8; Vertikaler
Bildwinkel 54,37; Autofokus fixiert;
Brennweite 2,671; Blendenzahl 2,2;
Unterstützt Barcodeerfassung

unterstützte Standards:
NFCA (ISO14443-3A)
NFCB (ISO14443-3B)
NFCF (JIS X 6319-4)
IsoDep (ISO 14443-4)
NFC Forum Tag Typ 1, 2, 3, 4, 5
ISO 15693 (NDEF formatiert)

MIFARE Classic MIFARE Ultralight Die NFC-Antenne befindet sich im Akku

Mobilfunk-Frequenzband Version EU, UK und AU

Kamera

NFC

- **GSM** 850/900/1800/1900MHz Maximale Sendeleistung: 33 dBm

- **UMTS** B1/B2/B4/B5/B8 Maximale Sendeleistung: 24 dBm

- LTE
B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B20, B28,
B38, B39, B40, B41
Maximale Sendeleistung: 23 dBm

VoLTE / VoWiFi

Ja (Betreiberabhängig)

WiFi 5 (2.4/5 GHz 802.11a/b/g/n/ac)
Funkfrequenz / Maximale Sendeleistung
2402-2482 MHz / 16 dBm
5180-5825 MHz / 15 dBm

Bluetooth Bluetooth 5.0 und BLE Funkfrequenz / Maximale Sendeleistung 2402-2480 MHz / 10 dBm

GNSS GPS, Galileo, GLONASS und Beidou

Externe I/O Magnetischer USB 2.0 High Speed (Client)
Darf nur außerhalb von explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.

Lieferumfang – Pixavi Phone – Akku

DisplayschutzfolieLadegerät

LadekabelAkku-Werkzeug

– Auswurfhilfe für SIM/SD-Schacht

– Kurzanleitung (EN)

Zubehör

Siehe Datenblatt: Pixavi Phone/Cam Zubehör Es ist zwingend erforderlich Originalzubehör von BARTEC zu verwenden!

Bestellangaben

Pixavi Phone (EU)	17-S133-1111/11111000
Pixavi Phone (AU)	17-S133-1111/11113000
Pixavi Phone (UK)	17-S133-1111/11114000