



## DX-A600GE

Mobiler Computer



## Technische Daten

Modell		DX-A600GE
Controller	CPU	ARM® Penta Core
	Betriebssystem	Android™ 11
Hauptspeicher	RAM/ROM	3 GB RAM, 16 GB ROM
Display	LCD	6,0 Zoll, 720 × 1440
	Betriebsstatus-LED	3-farbige LED
Bedienung	Tasten	Auslöser × 2, Lautstärketasten, Ein/Aus-Taste, Seitliche Fn-Taste × 2
	Touch-Panel	Elektrostatische Kapazitätsmethode (gehärtetes Glas)
Scanner	Leselichtquelle	Leistungsstarke weiße LED
	Pointer	Sichtbarer Halbleiterlaser (655 nm), Leistung: 390 µW, Laserprodukt Klasse 1 (JIS C 6802) (IEC 60825-1)
	Kleinstmögliche Auflösung	2D-Code: 0,169 mm, Barcode: 0,076 mm
	Lesebreite (Bildfeld)	186 × 114 mm (Leseabstand: 200 mm)
	Unterstützte Codes	UPC/EAN/JAN (Unterstützung von Zusatzcodes), CODE128, GS1-128, CODE39, Codabar (NW-7), CODE93, ITF, COOP 2of5, Industrial 2of5, QR, Micro QR, DataMatrix (ECC200), PDF417, GS1 DataBar, Composite Code, Postal
Kommunikation	WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz (b,g,n: Kanal 1 bis 11) 5,2 GHz, 5,3 GHz (a/n/ac)
	Bluetooth	Bluetooth-Version 5.1 BR/EDR/LE
	WWAN	4G LTE/3G, Ohne SIM-Lock, Nano-SIM-Steckplatz × 1
	GNSS	GPS, A-GPS, GLONASS, Beidou
	NFC	ISO 14443 Typ A, B, FeliCa, ISO 15693
	Unterstützte Medien	microSD/SDHC/SDXC UHS-I
Stromquelle	Hauptbatterie	Spezielles Lithium-Ionen-Akkupack
	Reservebatterie	Integrierte Lithium-Sekundärbatterie: Ca. 1 Monat *1
Sonstiges	Mikrofon	2 (Rauschunterdrückung)
	Lautsprecher	Lautsprecher × 1, Empfänger × 1
	Vibration	Verfügbar
	Kamera	Kamera Rückseite: 8 MP-Autofokus, Frontkamera: 5 MP
	Sensor	Beschleunigungsmesser, Gyroskop, digitaler Kompass, Umgebungslicht, Annäherungssensor, Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Luftdruck
Umgebungsbeständigkeit	Umgebungstemperatur	-20 bis +50°C, Aufladen: 0 bis +40°C *2
	Lagertemperatur	-20 bis +60°C (kein Vereisen)
	Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 85% r.F. (keine Kondensation)

	Relative Luftfeuchte bei Lagerung	
Abmessungen		175,5 × 85,9 × 31,5 mm
Gewicht		Ca. 220 g

\*1 Dies zeigt an, dass die Hauptbatterie nicht angeschlossen ist oder die Batterie nicht geladen ist.

\*2 Aufgrund der Mehrbelastung in Umgebungen unter 0°C kann die kontinuierliche Nutzungsdauer deutlich reduziert werden. Bitte testen Sie das Gerät vor dem Einsatz in diesen Umgebungen.