

Rechnung

Rechnungsnr.: RE2021-00167 Kundennr.: 20150 Datum: 23.02.2022 Lieferdatum: 12.10.2021

iPosNow GmbH, Maria-Probst-Str. 21-23, 80939 München

Com Viet Restaurant Hauptstraße 40 85716 Unterschleißheim

iPosNow GmbH Maria-Probst-Str. 21-23 80939 München iposnow.gmbh@gmail.com iposnow.de

Unsere Lieferungen/Leistungen stellen wir Ihnen wie folgt in Rechnung.

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einzel €	USt. %	Gesamt €
1	T2 Mono Sunmi Android 7.1; Qualcomm Snapdragon Octa-core; 15.6"", 1920 x 1080; Kapazitiv Multi-Touch; RAM: 2 GB; ROM: 16 GB; Drucker: Hersteller: Seiko; 80mm; 200mm / Sekunde; Rollendurchmesser: max. 80mm; Cutter: Automatisch, integriert; Speicherkarte: micro SD, max. 64 GB; Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n 2.4GHz/5GHz; Bluetooth: 4.0; Anschlüsse: 5 x USB, 1 x RJ11 (Seriell), 1 x RJ12 (Kassenlade), 1 x RJ45 LAN, 1x Audio, 1 x Power, 1 x micro-USB debug; Maße (B x H x T): 407mm x 382mm x 232mm; Seriennummer: T218216J40717	1	Stück	1.300,00	19,00	1.300,00
2	Sunmi L2s SmartOrder Mobiles Datenerfassungsgerät, 2D, Imager (SE4710), GPS, RFID (leser, UHF), Kamera (13MP, Autofokus), Front-Kamera (2MP), 14cm (5,5\\'), USB-C, Bluetooth, WLAN (802.11ac), 4G (LTE),	2	Stück	400,00	19,00	800,00
Zwischensumme						2.100,00

Pos.	Bezeichnung	Menge	Einheit	Einzel €	USt. %	Gesamt €
Übertrag						2.100,00
	NFC, Auflösung: 1440x720 Pixel, ARM Quad Core, 1,8GHz, RAM: 3GB, Flash: 32GB, Android (9.0), IP65, inkl.: Kabel (USB), USB-Aufladegerät, Akku, 5000mAh, herausnehmbare Batterie Seriennumer: LB07218P31018; LB07218P31022					
3	TSE-USB-Swissbit Technische Sicherungseinrichtung (TSE-Modul), Bauform: USB-Stick, Verschlüsselung: 384 Bit, SE Leistung (Signatur): 250 ms, Lebensdauer: 20 Mio. Signaturen, Speicherplatz: 8 GB, Zertifikatslaufzeit 5 Jahre Zertifikat gültig bis 26.04.2026 Seriennr.: 60181211FD000748	1	Stück	200,00	19,00	200,00
Zwischensumme (netto)						2.300,00
Umsatzsteuer 19 %						437,00
Gesamtbetrag						2.737,00

Zahlungen wurden berücksichtigt bis zum 02.03.2022

Vielen Dank für die gute Zusammenarbeit.