

Dati tecnici

# A920

- Massima sicurezza per lei e i suoi clienti
- Batteria grande con autonomia lunga
- Display Full Touch
- Stampante interna veloce
- Possibile utilizzo dell'App Store per la sua APP
- Comunicazione via 4G e Wi-Fi



Batteria grande con  
autonomia lunga



<b>Processore</b>	Processore ARM Cortex A7 1,2 GHz Quad Core Security Processor ARM11 266MHz 32 bit
<b>Memoria</b>	2 GB DDR3 SDRAM, 8 GB Flash
<b>Display</b>	Display a colori da 5,5" IPS WXGA Supporto per video e immagini HD Luminosità regolabile Predisposizione Sign-on screen
<b>Tastiera</b>	Display Full Touch capacitivo con varianti di tastiera adattate alle circostanze 2 tasti speciali programmabili 1 interruttore on/off
<b>Letto di bande magnetiche</b>	Bidirezionali a 3 piste, illuminato ISO 7810 ISO 7811 ISO 7813
<b>Letto di carte con chip</b>	ISO 7816, illuminato
<b>Letto contactless</b>	ISO 14443 A/B MiFare, NFC Compatibile ISO 18092
<b>Stampante</b>	Ingresso: 230 V CA/60 Hz Uscita: 5 V CC, 2 A Ricarica tramite porta micro USB Ricarica tramite stazione di ricarica
<b>Audio</b>	Altoparlante e cicalino Microfono e pagamenti basati sul suono supportati
<b>Alimentazione</b>	Ingresso: 230 V AC / 60 Hz Uscita: 5 V DC, 2 A Ricarica tramite porta micro USB Ricarica tramite stazione di ricarica
<b>Batteria</b>	Batteria agli ioni di litio, 5250 mAh, 3,7 V
<b>Comunicazione</b>	Wi-Fi (2,4 GHz + 5 GHz) 4G con 1 slot SIM Bluetooth 4.2 Micro USB/OTG
<b>Fotocamera</b>	Fotocamera frontale da 2 megapixel Fotocamera posteriore da 5 megapixel con flash per lettura di codici 1D e 2D

Dati di posizione basati sul satellite	GPS GLONASS
Dimensioni, peso	175.7 × 78 × 57 mm, 447 g
Condizioni ambientali	Temperatura d'esercizio: da -10 °C a +50 °C Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a +70 °C Umidità relativa dal 10 % al 93 %, senza condensa Autonomia batteria interna durante stoccaggio >5 anni
Omologazioni	Marchio CE EMV Level 1 e Level 2 Certificato EP2 Classe IP53 Certificato NFC per le tecnologie contactless PCI-PTS S.x, SRED Pagamenti tramite il codice QR e Mobile payment Certificato ambientale RoHS
Integrazione nella cassa	È possibile commutare il terminale da stazionario a funzionamento di cassa Interfacce: Wi-Fi o la sua App nell'App Store Protocollo: O.P.I., netsAPI, ZVT Altri su richiesta
Terminale OS	PayDroid powered by Android 8.0 Il proprio App Store Nets PayDroid Modalità di risparmio energetico Eco Elaborazione veloce delle transazioni sotto i 3 secondi Ampliabile con applicazioni supplementari sul server Strumenti di servizio per analisi e manutenzione
Dotazione	1 × terminale 1 × alimentatore 1 × stazione di ricarica e cavo
Accessori	Gli accessori compatibili sono indicati su: <a href="http://shopnets.ch">shopnets.ch</a>



Carte di debito  
Carte di credito



mastercard.



maestro.



Mobile  
payment



**SAMSUNG  
Pay**



Pagamenti  
tramite il codice QR

