

APO2 Plus

Terminal de Pesagem Portátil



Terminal de Pesagem e Impressora de dados na palma da sua mão

Compatível com todos os indicadores Weightech

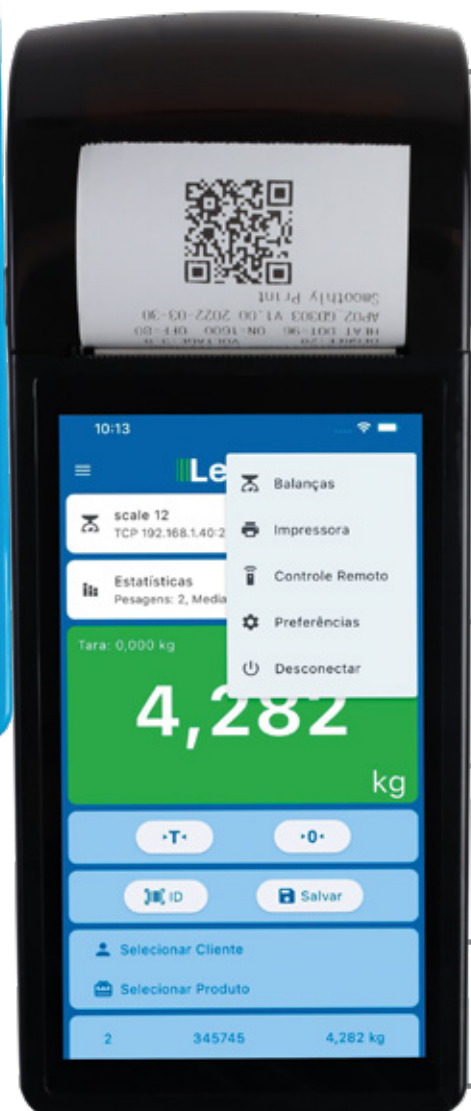
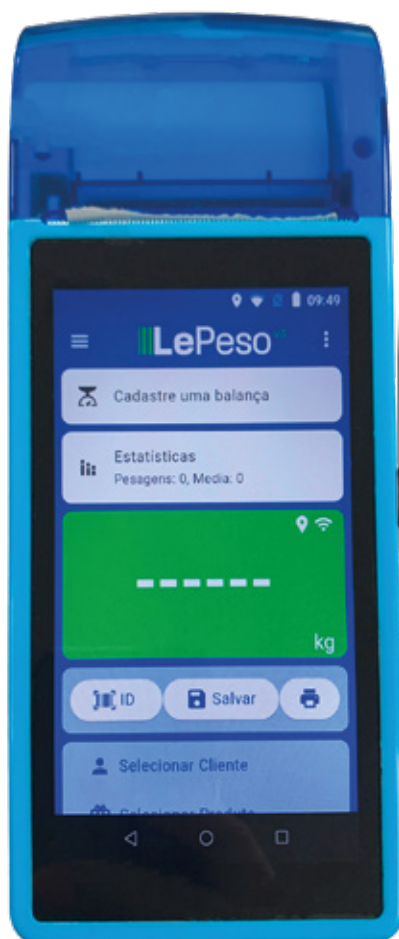
APO2-Plus

Terminal de Pesagem Portátil

Robusto e com designer moderno, agora na versão Plus Black.
Especialmente projetado para os Aplicativos de Pesagem:
LePeso - @Weightech



Impressora térmica
acoplada de 58mm



Rede completa 4G
E WI-FI de 2.4GHz e 5GHz

Câmera traseira
com zoom de 5MP
leitura fácil de códigos QR,
mesmo em ambientes com
pouca luz

Bateria de alta
capacidade com
6000mAh

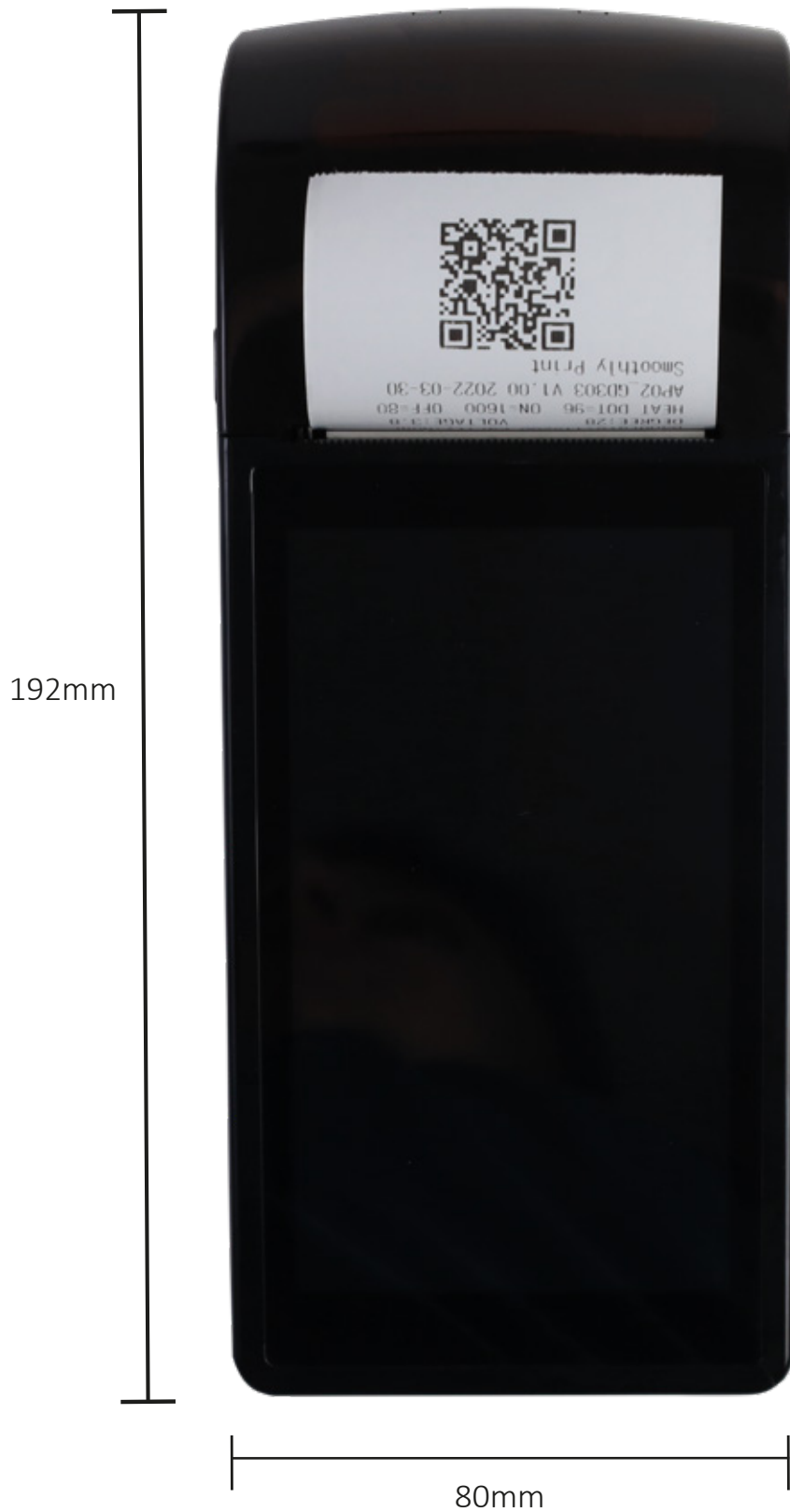
Suporte multi-rede
Wifi/BT/GPS

Interface intuitiva
e de fácil operação

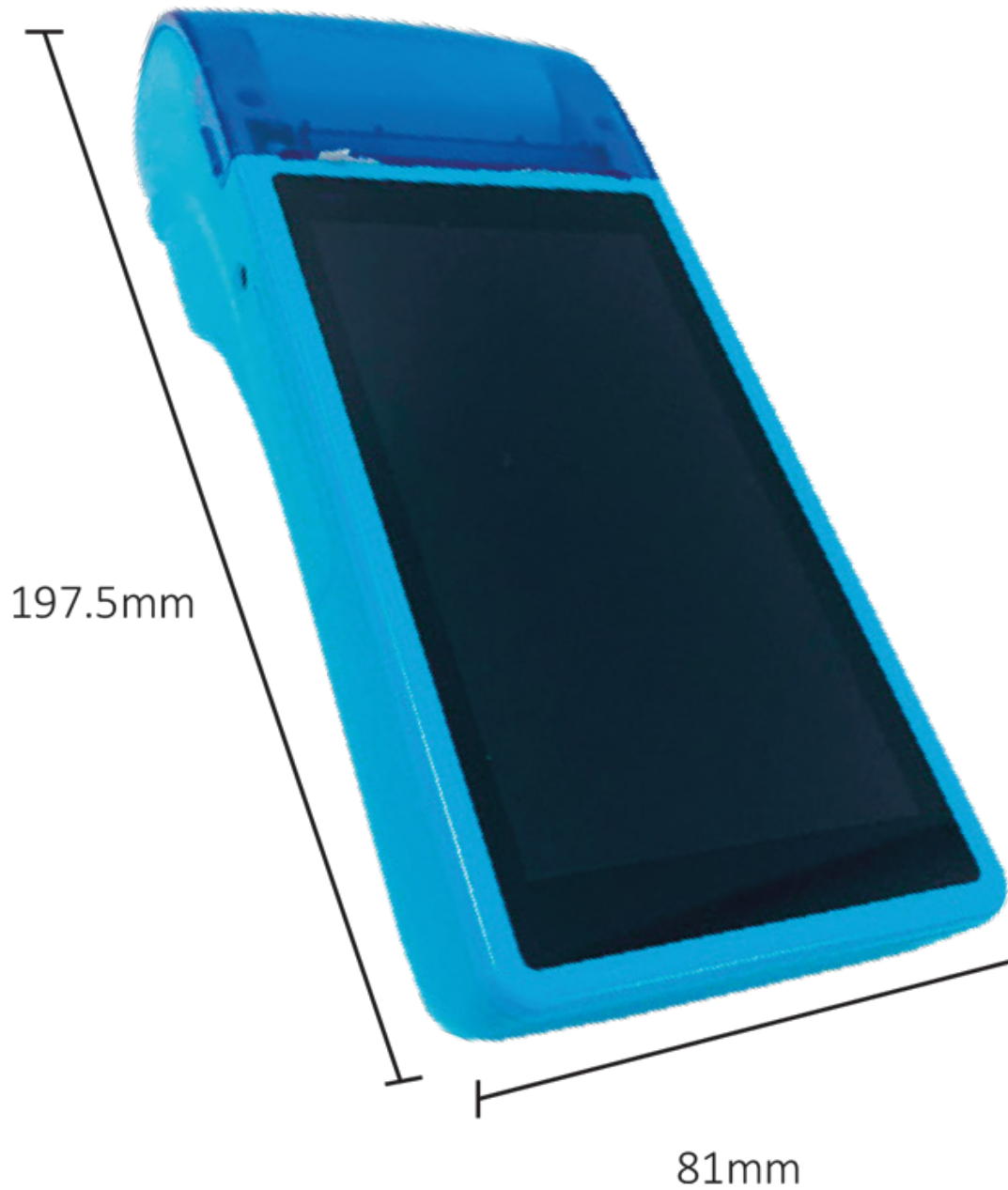
Alto-falante com
alta potência

Capacidade de
armazenamento de dados

Dimensões (mm)



Dimensões (mm)



Dados técnicos

Parâmetros de Desempenho	CPU	Cortex-A53 Quad Core 2.0GHz
	OS	Android 13.0
	Memory	2GB RAM+32GB ROM/3GB RAM+32GB ROM (optional)
	SIM Card Slot	1 x Micro SIM card
	Expansion Storage	1 x Micro SD Card (up to 64GB)
Parâmetros Físico	Display	5.0" HD, 480×854, Capacitive Touch
	Battery	Unremovable Lithium Battery, 3.7V/6000mAh
	Dimensions	192×80×24mm
	Weight	350 g
	Ports	1 x Type C, USB 2.0, Support OTG 1 x ϕ3.5mm Earphone Jack
	Expansion Ports	Back POGO PIN : 5V/2A
	Buttons	1×Power (lock screen) Button 1×Volume (+/-) Button
	Notification	Tone, LED
	Audio	Speaker, Microphone
Parâmetros Meio ambiente	Built-in Printer	Paper Roll Width/Diameter : 58mm/40mm Printing Speed : 50mm/s
	Working Temperature	-10°C ~+50°C
	Storage Temperature	-20°C~ +60°C
Coletor de dados	Humidity	5% ~ 95%RH (No Condensation)
	Camera	Rear Camera 5 Megapixels
	GPS	GPS/Beidou, Support AGPS
Comunicação sem fio	NFC	Support Type A&B, Mifare Card, Felica Card Support ISO/ICE14443、ISO15693
	WWAN	4G Full Netcom
	Wi-Fi	2.4GHz&5GHz dual-band Wi-Fi Support IEEE 802.11 a/b/g/n
Acessórios	Bluetooth	BT4.2+ BLE
	Standard	Power Adapter×1, USB Cable×1
	Optional	Base Charger

Código Weightech

Nome do Produto	Código
AP02 - Terminal Eletrônico Portátil	504711