

# NuxBarWi\_II

Terminal de Validação Portátil



PORTÁTIL



DISPLAY CORES



GPS E NFC  
PARA OPÇÕES



4G



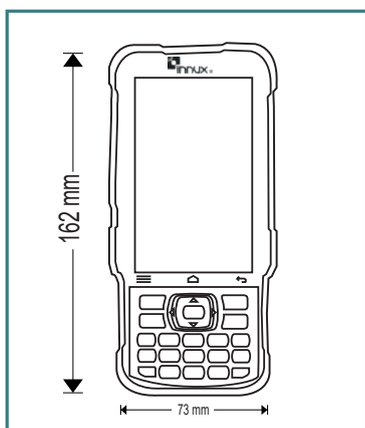


# NuxBarWi\_II

## Características

- Sistema Operacional Qualcomm Quad core Android 7.1
- 1G RAM + 8G ROM ou 2G RAM + 16G ROM para as opções.
- 4,0 polegadas 480 \* 800 WVGA IPS Screen.
- Teclados numéricos e funcionais.
- Suporte a comunicação 4G.
- 2.4G + 5G Dual mode wi-fi e Bluetooth.
- Polímero de íon de lítio recarregável, bateria de 3,7 V, 3200Ah.
- Tolerância a quedas IP54 / 1,5m robusta.
- GPS e NFC para opções.
- Faça a captura de tela pressionando os botões "ligar" e "volum-" ao mesmo tempo.

## Dimensões



Peso Bruto : 0,3 kg

## Especificações Técnicas

CPU	Sistema Operacional Qualcomm Quad Core
Sistema Oper.	Android 7.1
Memória	1GB RAM + 8GB ROM or 2GB RAM + 16GB ROM, MicroSD(máx 32 GB de expansão)
Teclas	3 teclas TP, 23 teclas de função, 4 botões laterais
Idiomas	Inglês
Expansões	2 SIM, 1 TF
Ecrã	Ecrã de 4,0 polegadas TFT-LCD (WVGA 480x800) touch screen com luz de fundo
Luz de Fundo	Luz de Fundo em LED
Bateria	Polímero de íon-lítio recarregável, 3,7 V, 3200mAh
Certificação	IP54, IEC
Comunicação	WWAN , WLAN, WPAN (Bluetooth v4.1 + BR/EDR + BLE)
Dimensões	162mm(A)x73mm(L)x20mm(E) ± 2 mm
Temperatura	-20° C up to 40° C
Temp. Armazen.	-20° C up to 50° C
Humidade	5% UR a 95% UR (sem condensação)
Alimentação	DC 3.7V, 3200 mAh
Temperatura	-30° C ~ 60° C
Humidade	10% ~ 90%
Leitor Cód. Barras*	Opcional *
1 D Cód.Barras*	1 motor a laser (Mingde uE966 (Honeywell 4313 para opcional) *
2 D Cód. Barras*	Imager CMOS 2D, (Honeywell 3680 para opcional) *
Leitor RFID *	Opcional*
Frequência RFID*	13.56MHz *
Protocolo RFID*	ISO 14443 A & 1 5693
Alcance R/W	de 2cm até 8 cm
Acessórios	Fonte de alimentação 1x; 1 bateria de polímero de lítio; 1 cabo de carregamento DC; 1 cabo de dados USB
Acessórios Opcionais	Base, GPS e NFC

\*Não incluído com o equipamento original.



Todas as informações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, atendendo à evolução constante do produto. A Innux não é responsável por quaisquer erros ou omissões neste documento.

✉ geral@innux.com

🌐 www.innux.com | www.innux.pt

T.: +351 229 812 220 | T.: +351 219 618 404

Todas as fotografias e imagens incluídas neste documento estão sujeitas a direitos autorais e não podem ser copiadas ou reproduzidas.

Copyright, 2021 Innux Technologies

