

## NEDIS BTHBP10WT



Cena celkem:	<b>1 565 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 293 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 721 Kč</b>
Ušetříte:	<b>156 Kč</b>
Kód zboží:	POZNED1014
Part No.:	BTHBP10WT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

## Nedis BTHBP10WT - monitoring krevního tlaku chytře a přehledně

Chytrý tlakoměr Nedis BTHBP10WT pro měření krevního tlaku. Díky **inteligentní technologii nafukování a integrovanému snímači pohybu** poskytuje přesné a relevantní výsledky při pravidelném měření. Pomocí **Bluetooth** můžete data odeslat přímo do **mobilní aplikace Nedis SmartLife**. Součástí tlakoměru je **manžeta** na paži s nastavitelnou velikostí od 22 do 42 cm.



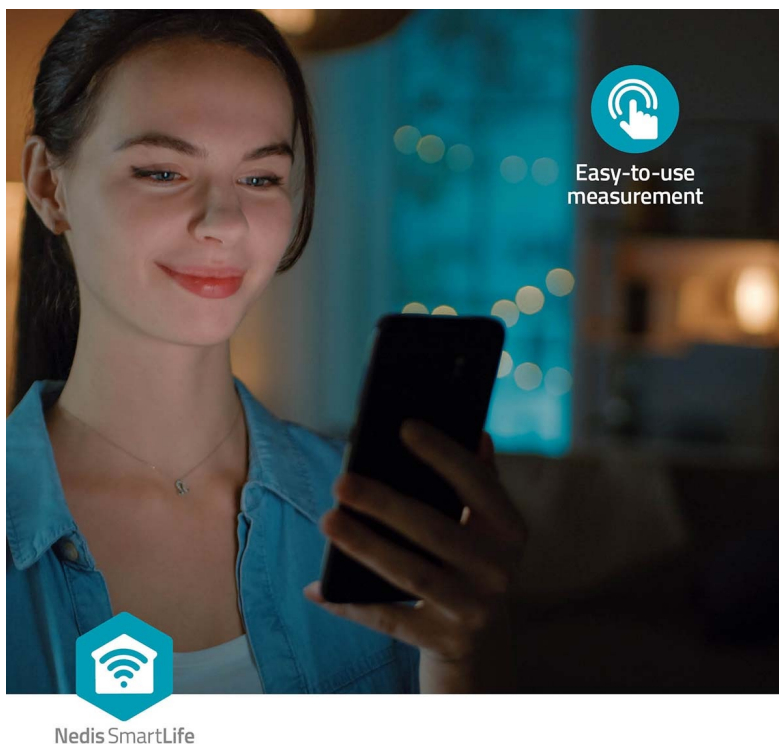
App control

Irregular heartbeat  
detectionMemory  
2x99  
Stores  
99 measurements  
for two users

Nedis SmartLife



**Tlaloměr Nedis BTHBP10WT** dokáže detekovat nepravidelnost srdečního tepu. Veškerá data vám zprostředkuje **4,3palcový a dobře čitelný HD displej**, který je doplněn **barevnou indikací krevního tlaku dle WHO**. Paměť pojme až 99 měření jednoho uživatele.





### Nedis BTHBP10WT

Mějte svůj krevní tlak a srdeční frekvenci pod kontrolou díky pažnímu měřiči krevního tlaku. Monitor je dodáván s inteligentní manžetou na paži s nastavitelnou velikostí od 22 do 42 cm, která indikuje správné umístění manžety a nehybnost paže. K dispozici je **4,3" displej**, na kterém lze sledovat naměřené hodnoty, včetně standardu Světové zdravotnické organizace (WHO) pomocí 4barevného indikátoru. Kromě toho je měřič vybaven také **detekcí nepravidelného srdečního tepu**. Prostřednictvím technologie **Bluetooth** lze výsledky měření odeslat přímo do aplikace Nedis SmartLife a sledovat historii naměřených hodnot a grafy v průběhu času. Může být napájen bateriemi 4× AAA nebo prostřednictvím nabíjecího portu USB-C.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Obvod paže:** 22-42 cm

**Paměť:** 2× 99 měření

**Napájení:** 4× AAA (nejsou součástí) nebo USB-C

**Rozměry:** 139 × 105 × 62 mm

**Hmotnost:** 428 g



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)