

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

14.04.26 15:26:37

## NEDIS BTHBP10WT



Cena celkem:	<b>1 738 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 437 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 912 Kč</b>
Ušetříte:	<b>174 Kč</b>
Kód zboží:	POZNED1014
Part No.:	BTHBP10WT
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

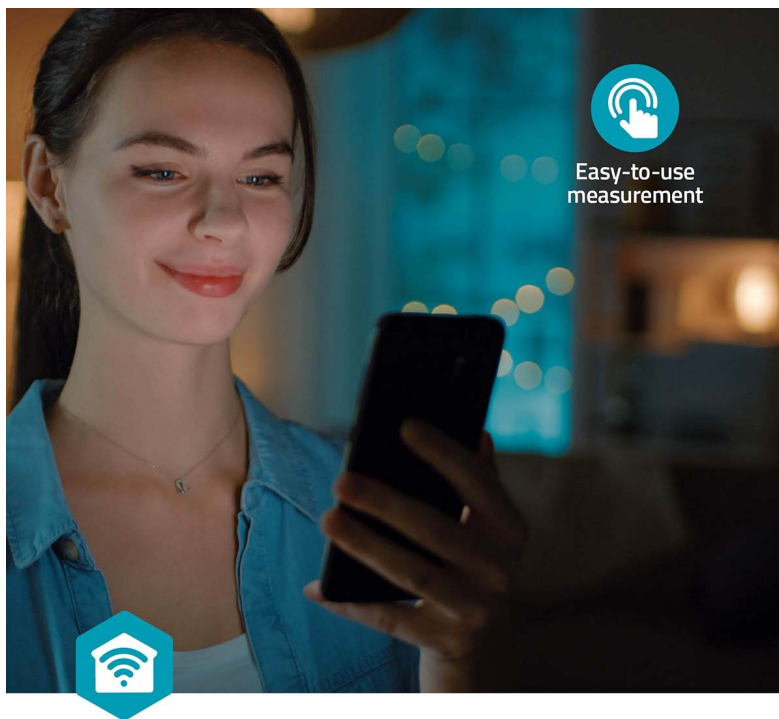
## Popis

### 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.



**Tlakoměr 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 SmartLife



Nedis SmartLife

## 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](#)