

UMAX STAY ACTIVE! SPORTOVNÍ SADA

Cena celkem:	899 Kč (bez DPH: 743 Kč)
Běžná cena:	989 Kč
Ušetříte:	90 Kč
Kód zboží:	ACCUMX1017
Part No.:	UB604
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**UMAX Stay Active!**

Nákupem tohoto balíčku získáte Chytrý náramek U-Band 116HR Color a osobní váhu Smart Scale US10C.

Chytrý náramek U-Band 116HR Color nabízí **0,96" velký barevný dotykový displej**, díky kterému získáte přehled o všech měřených aktivitách. Zaujme zejména snímačem srdečního tepu či měřením pohybových aktivit během dne. Vhod zajisté přijde i **měření kvality spánku** a samozřejmě pak je možnost upozornění na zprávy a volání po spárování s chytrým telefonem. Připojení k nim je realizováno skrze **Bluetooth s podporou EDR**. Jednoduchá, a přitom účelná **aplikace v češtině** pro chytré telefony s operačními systémy Android a iOS vám pomůže splnit vytyčené cíle.

UMAX Smart Scale US10C je chytrá váha nové generace, která využívá pokročilou technologii pro sledování hmotnosti a dalších tělesných parametrů. Smart Scale analyzuje tělesné složení **až 14 různých parametrů** a měří hmotnost prostřednictvím bioelektrické impedanční analýzy (BIA). Váha je propojena bezdrátově pomocí **Bluetooth 4.0** s mobilní aplikací **Feelfit Health Fitness Tool** v češtině, což umožňuje kontrolovat naměřená data, která potřebujete k převzetí kontroly nad Vaší kondicí.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**UMAX Smart Scale US10C**

Funkce: hmotnost, BMI, hodnocení postavy, hmotnost bez tuku, podkožní tuk, objem vody, metabolický věk, BMR, svalová hmota, kosterní svaly, viscerální tuk, proteiny, tělesný tuk, metabolický věk

Nosnost: 0,2-180 kg

Odchylka: 50 g

Napájení: 4× 1,5 V AAA baterie

Displej: ano

UMAX U-Band 116HR Color

Funkce: měření tepové frekvence, měření pohybových aktivit během dne, měření kvality spánku a buzení, upozornění na příchozí hovor, notifikace z telefonu, ukazatel počasí

Vodotěsnost: ano, dle IP67 (není určeno pro plavání a potápění)

Kapacita baterie: 75 mAh

Výdrž baterie: 5-10 dní

Hmotnost: 20 g

Barva: černá