

UMAX SMART SCALE US20E



Cena celkem:

599 Kč

(bez DPH: 495 Kč)

Běžná cena:

659 Kč

Ušetříte:

60 Kč

Kód zboží:

ACCUMX1002

Part No.:

UB601

Záruka:

24 měs.

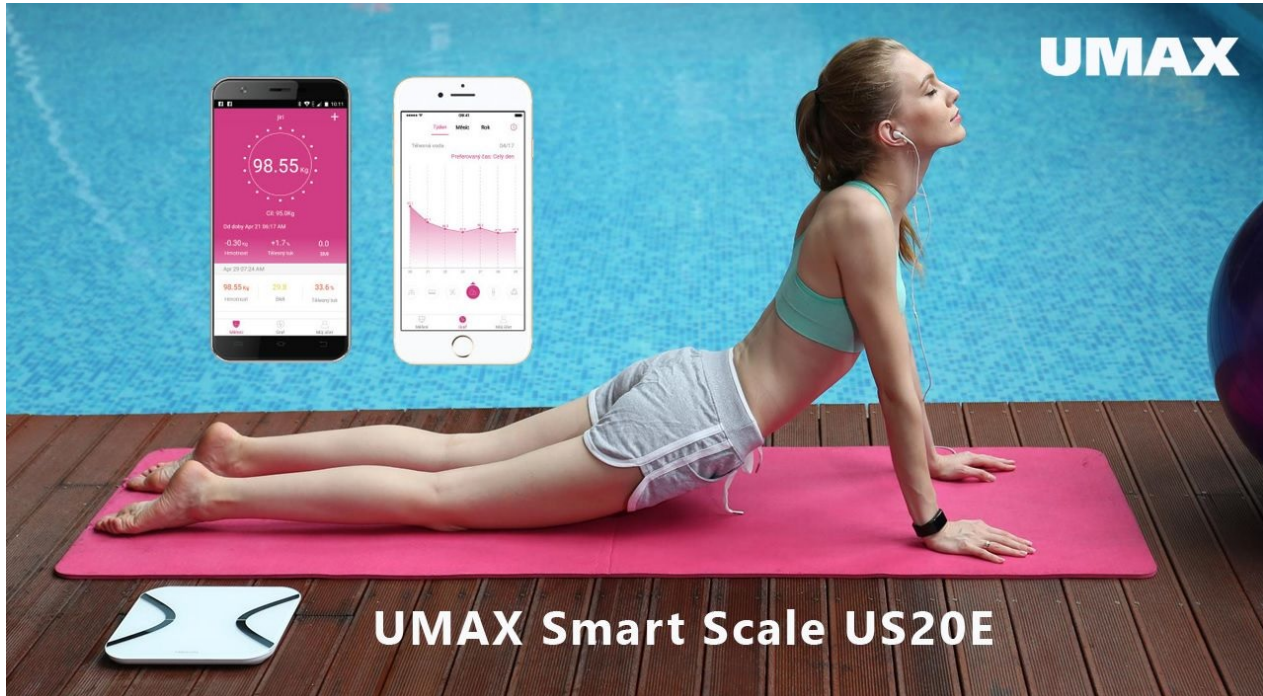
Stav:

Nové zboží

Popis

Chytrá váha UMAX Smart Scale US20E - změří i to, co nevidíte

UMAX Smart Scale US20E představuje zástupce nové generace chytrých osobních vah do každé moderní domácnosti. Kromě měření hmotnosti totiž umožňuje sledovat dalších **11 parametrů** vašeho těla. Díky tomu získáte **komplexní přehled** o své tělesné schránce. **Chytrá váha UMAX Smart Scale** vás jednoduše změří od hlavy až po paty a poskytne vám ucelený obrázek o vaší konstituci a tělesné kondici.



UMAX Smart Scale US20E

Patří sem měření:

- Hmotnost
- BMI
- Objem vody
- Metabolický věk
- BMR

- Kostní hmota
- Kosterní svalovina
- Viscerální tuk
- Proteiny
- Tělesný tuk
- Svalovina

Získáte tak přesný zdroj informací **pro podporu vašeho tréninku a cvičení**, ať už se snažíte jen zlepšit fyzickou kondici, nebo chcete nabrat svalovou hmotu v rámci příprav na závody. Váš progres budete moci přehledně skrze mobilní aplikaci. Během vážení lze hodnoty přenést bezdrátově přímo do aplikace a zálohovat v cloudu. S aplikací můžete vytvořit **profil pro celou vaši rodinu** nebo přátele a spravovat veškerá naměřená data.



UMAX Smart Scale US20E

Chytrá váha nové generace, která využívá pokročilou technologii pro sledování hmotnosti a dalších tělesných parametrů. Smart Scale analyzuje tělesné složení **až 11 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

Funkce: hmotnost, BMI, objem vody, metabolický věk, BMR, kostní hmota, kosterní svalovina, viscerální tuk, proteiny, tělesný tuk, svalovina

Nosnost: 0,2-180 kg

Odchylka: 50 g

Napájení: 4x 1,5 V AAA baterie

Displej: ano