



**Wszędzie. W każdej chwili**



Analizator składu ciała Charder U310 oferuje pełny system pomiaru ciała w przenośnym urządzeniu, zwiększając dostępność i wygodę!

Wyniki są synchronizowane z aplikacją Charder ProScan dla dowolnej liczby użytkowników, co ułatwia zarządzanie wynikami!



Szybkie skanowanie



Analiza segmentowa



Wielu użytkowników



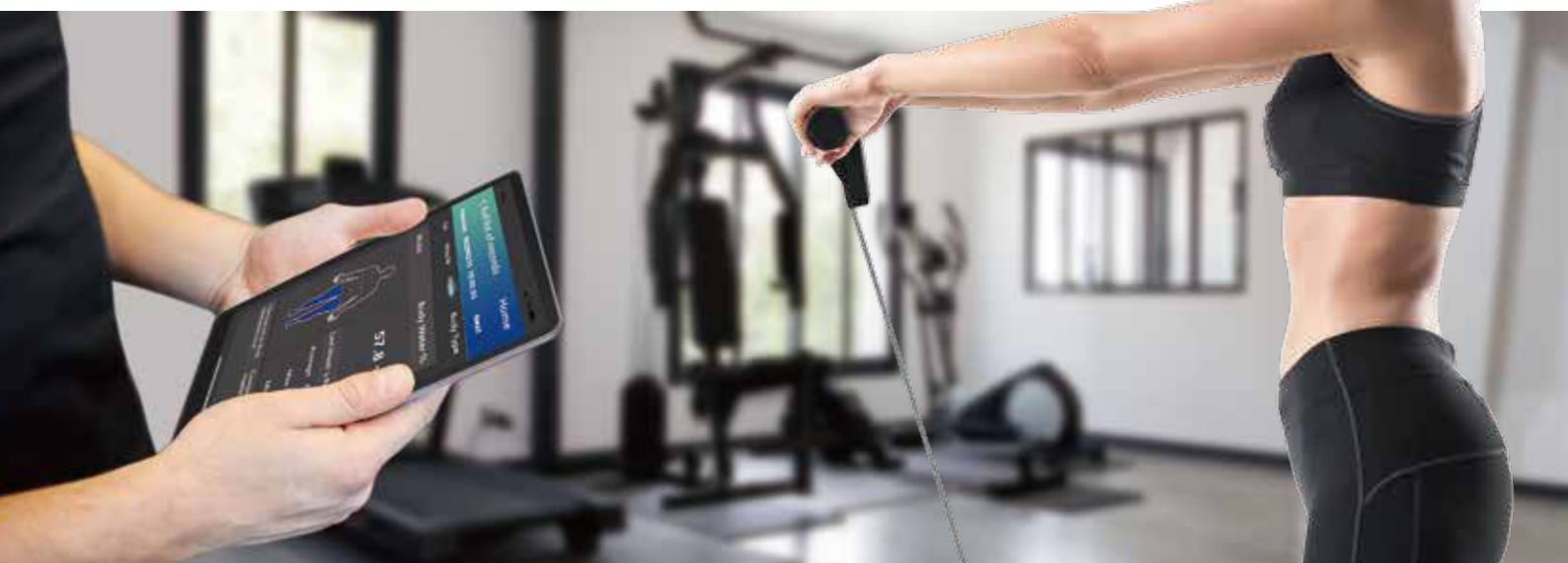
Pomiar w każdym miejscu

# Intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs

## Automatyczne parowanie urządzeń

Tworzenie nowych kont użytkowników jest szybkie i łatwe przy użyciu aplikacji Charder ProScan! Po wybraniu użytkownika, naciśnij przycisk Measurement Button, aby przesłać profil użytkownika do urządzenia w celu automatycznego sparowania i dokonania pomiaru!

Skanowanie całego ciała zostanie zakończone w ciągu około 30 sekund, a postępy będą wyraźnie widoczne na ekranie LCD. Wyświetlany na ekranie LCD. Wyniki są automatycznie zapisywane w aplikacji po zakończeniu pomiaru, podzielone na kilka łatwych w użyciu modułów dla wygodnego zarządzania i śledzenia wyników!



## Kluczowe wyniki składu ciała



### Skład ciała

Wyniki dotyczące wody w organizmie, masy kostnej i nie tylko!



### Mięśnie **Pełne ciało** **Segmentowe**

Pomiar całego ciała i segmentów mięśni, umożliwiając wykrycie braku równowagi i dostosowanie treningu odpowiednio!



### Otyłość **Pełne ciało** **Segmentowe**

Oceń tkankę tłuszczową za pomocą wielu kluczowych wskaźników! Oprócz tłuszczu w całym ciele, otrzymasz również wyniki dla wszystkich czterech kończyn i tułowia, a także tłuszczu trzewnego w okolicy brzucha.



### Analiza typu budowy ciała

Ocena tkanki tłuszczowej i równowagi mięśniowej, z oceną i zaleceniami opartych na wynikach.



### Historia pomiarów

Zapisywanie i przeglądanie dowolnej liczby wyników, z szybkim porównaniem z poprzednimi wynikami, co ułatwia śledzenie zmian i postęp.

Zwijany sznurek sprawia, że urządzenie jest łatwe w obsłudze



Charder ProScan

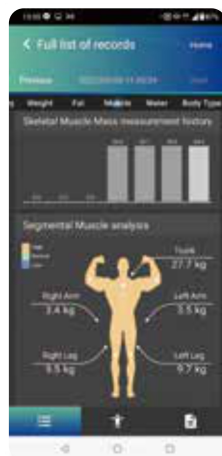


Ciesz się nowym, inteligentnym sposobem pomiaru składu ciała i śledzenia postępów!

Aplikacja **Charder ProScan App** jest dostępna dla iOS i Android, zaprojektowana, aby zapewnić trenerom wgląd w to, co jest potrzebne aby pomóc zrozumieć postępy klientów, pomagając im w ich podróży po zdrowie.



Wielu użytkowników



Wyniki segmentowe



Analiza składu ciała



Wyniki ogólne



### Poprawa kondycji

Formułuj programy treningowe oparte na danych, bazujące na wynikach składu ciała każdego klienta, bazujące na wynikach składu ciała! Kwantyfikuj postępy i zyskaj wgląd oparty na danych wgląd w dane, wykazując skuteczność osobistych programów treningowych programów treningowych!



### Automatycznie zapisuj wyniki

Pożegnaj się z piórem i papierem oraz błędami w przepisywaniu, ponieważ wyniki są automatycznie i bez wysiłku przesyłane do aplikacji Charder ProScan, co ułatwia śledzenie trendów! Wysyłaj wyniki do klientów za pomocą jednego przycisku!



### Podziel się wynikami

Łatwo wysyłaj wyniki pomiarów do klientów, umożliwiając im śledzić postępy, jakie poczynili dzięki Twojemu programowi.



### Lekki i przenośny

U310 został zaprojektowany jako lekki i przenośny, idealny dla trenerów osobistych, którzy są w ciągłym ruchu! Ważąc zaledwie 2,2 kg, trenerzy mogą zapewnić profesjonalnej jakości pomiary dla klientom w mniej niż 25 sekund.



\*Torba do przenoszenia jest elementem opcjonalnym.

## U310 Analizator Składu Ciała

### Specyfikacja

Bioelectrical Impedance Analysis(BIA)	10 Pomiarów impedancji: 2 częstotliwości (5kHz, 50kHz) dla 5 segmentów (Prawe ramię, lewe ramię, tułów, prawa noga, lewa noga)
Ilość elektrod	8-punktowa konstrukcja elektrody dotykowej
Wyświetlacz	85 (W) x 80 (H): mm 3.3 (W) x 3.1 (H) inch
Zdolność pomiarowa	0-200kg(±1%)
Gradacja	0-100 kg x 0.05 kg 100-200 kg x 0.1 kg
Wiek użytkownika	6-85 lat
Transmisja	Wireless (BT)
Czas trwania pomiaru	Mniej niż 30s
Wymiary	385(L) x 350(W) x 50.5(H): mm 15.2 (L) x 13.8 (W) x 2.0 (H): inches
Waga urządzenia	Okolo 2.2 kg(4.9 lb)
Zasilanie	Zasilanie bateryjnie
Akcesoria	Torba (opcjonalnie)

### Wyniki

Analiza składu ciała	Całkowita woda w organizmie, masa kostna, waga
Analiza mięśni	Miękka masa mięśniowa, masa mięśni szkieletowych
Analiza otyłości	Masa tłuszczowa, procent tkanki tłuszczowej, wskaźnik masy ciała, poziom tłuszczu trzewnego
Analiza segmentowa	Segmentowa masa ciała, segmentowa tkanka tłuszczowa
Analiza typu budowy ciała	Basal Metabolic Rate, typ ciała, wiek ciała, analiza typu ciała
Jednostka	Imperialna, metryczna



Charder Electronic Co., Ltd.  
No.103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 41262 Taiwan  
TEL: +886 4 2406 3766 FAX: +886 4 2406 5612  
Email: info\_cec@charder.com.tw www.chardermmedical.com