







L'analyseur de composition corporelle Charder U310 offre un système de mesure corporelle complet dans un appareil portable, augmentant l'accessibilité et la commodité! Les résultats sont synchronisés avec l'application Charder ProScan pour autant d'utilisateurs que nécessaire, ce qui facilite la gestion des résultats!









### Interface intuitive et conviviale

## Appairage automatique des appareils

La création de nouveaux comptes utilisateurs est rapide et facile grâce à l'application Charder Proscan! Après avoir sélectionné l'utilisateur, appuyez sur le bouton de mesure pour transférer le profil de l'utilisateur vers l'appareil pour un couplage et une mesure automatique!

Le balayage complet du corps sera effectué en 30 secondes environ, avec une progression clairement indiquée sur l'écran LCD. Les résultats sont automatiquement enregistrés dans l'application une fois la mesure terminée, divisée en plusieurs modules faciles à utiliser pour une gestion et un suivi pratiques des résultats!





# Principaux résultats en matière de composition corporelle



#### **Composition du corps**

Recevez les résultats concernant l'eau corporelle, la masse osseuse et bien plus encore!



#### Muscle Corps entier

**Segmentaire** 

Recevez des mesures musculaires complètes et segmentaires, ce qui permet de détecter les déséquilibres et d'ajuster l'entraînement en conséquence !



#### **Obésité**

Corps entier

#### Segmentaire

Évaluez la graisse corporelle à l'aide de plusieurs indicateurs clés ! En plus de la graisse du corps entier, vous obtiendrez également des résultats pour les quatre membres et le tronc, ainsi que pour la graisse viscérale dans la région abdominale.



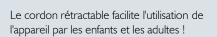
#### Analyse du type de corps

Évaluation de la graisse corporelle et de l'équilibre musculaire, avec une évaluation et des recommandations basées sur les résultats.



#### Suivi de l'historique

Enregistrez et visualisez autant de résultats que nécessaire, avec une comparaison rapide avec les résultats précédents, ce qui facilite le suivi des changements et des progrès.









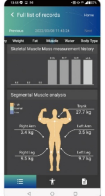




Profitez d'une nouvelle façon intelligente de mesurer la composition corporelle et de suivre les progrès!

L'application Charder ProScan est disponible pour les appareils iOS et Android, conçue pour fournir aux entraîneurs les informations nécessaires pour comprendre les progrès des clients, en les aidant dans leur parcours de bienêtre.









Résultats sectoriels

s Résultats sectoriels

**Analyse corporelle** 

Synthèse des résultats



#### Améliorer la performance

Formulez des programmes d'entraînement basés sur des données, en fonction des résultats de composition corporelle de chaque client! Quantifiez les progrès et obtenez des informations basées sur des données, démontrant l'efficacité de vos programmes d'entraînement personnel!



#### Partager les résultats

Envoyez facilement les résultats des mesures à vos clients pour leur permettre de suivre les progrès qu'ils ont réalisés grâce à votre programme. Lancer un défi à vos clients afin de les motiver.



#### Enregistrement automatique des résultats

Dites adieu au papier et aux erreurs de transcription, car les résultats sont transférés automatiquement et sans effort à l'application Charder ProScan pour un suivi facile des tendances! Envoyez les résultats aux clients d'un simple clic!



#### Léger et portable

L'U310 est conçu pour être léger et portable, ce qui est parfait pour les entraîneurs personnels qui sont constamment en déplacement! Avec un poids de seulement 2,2 kg, les entraîneurs peuvent fournir des mesures de qualité professionnelle à leurs clients en moins de 30 secondes.



| * Le sa | ac de tra | insport es | t un articl | e optionnel. |
|---------|-----------|------------|-------------|--------------|
|         |           |            |             |              |

| Principales spécifications                    |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Analyse de l'impédance<br>bioélectrique (BIA) | 10 mesures d'impédance : 2 fréquences (5kHz, 50kHz) pour 5 segments (bras droit, bras gauche, tronc, jambe droite, jambe gauche) |  |  |
| Électrodes                                    | Conception d'électrodes tactiles à 8 points  |  |  |
| Affichage                                     | 85 (L) x 80 (H) : mm   |  |  |
| Capacité/ Graduation                          | 0-200kg (±1%)  |  |  |
| Graduation                                    | 0-100 kg x 0.05 kg (précision 50g)<br>100-200 kg x 0.1 kg (précision 100g)   |  |  |
| Âge applicable                                | 6-85 ans   |  |  |
| Sortie / Transmission                         | Bluetooth (compatible avec les appareils iOS 12.1+ et Android 4.1.2+)  |  |  |
| Durée de la mesure                            | Environ 25 secondes  |  |  |
| Dimensions de l'appareil (approximatives)     | 375 (L) x 350 (l) x 50 (H) : mm  |  |  |
| Poids de l'appareil                           | Environ 2,2 kg   |  |  |
| Source d'énergie                              | Adaptateur ou piles (type AA * 4)  |  |  |
| Accessoires                                   | Sac de transport (en option)   |  |  |

| Résultat Sortie                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Analyse de la composition corporelle | Eau corporelle totale, masse osseuse, poids  |  |  |
| Analyse musculaire                   | Masse maigre, masse musculaire squelettique  |  |  |
| Analyse de l'obésité                 | Masse grasse, pourcentage de graisse corporelle, indice de masse corporelle, taux de graisse viscérale |  |  |
| Analyse sectorielle                  | Masse maigre segmentaire, graisse corporelle segmentaire   |  |  |
| Analyse du type de corps             | Taux métabolique de base, type de corps, âge du corps, analyse du type de corps                        |  |  |
| Unité                                | Impérial, Métrique   |  |  |