



Anywhere. Anytime.



El analizador de composición corporal Charder U310 ofrece un sistema de medición de cuerpo completo en un dispositivo portátil, lo que aumenta la accesibilidad y comodidad. Los resultados se sincronizan con la aplicación Charder ProScan



Escaneo rápido



Análisis Segmental



Usuarios infinito



Escaneo fácil

Interfaz intuitiva y fácil de usar

Emparejamiento automático de dispositivos

Crear nuevas cuentas de usuario es rápido y fácil usando la aplicación Charder Proscan. Después de seleccionar el usuario, presione el botón de medición para transferir el perfil de usuario al dispositivo para el emparejamiento y la medición automáticos.

El escaneo de cuerpo completo se completará en aproximadamente 30 segundos, con el progreso indicado claramente en la pantalla LCD. Los resultados se guardan automáticamente en la aplicación una vez finalizados, divididos en varios módulos fáciles de usar para una gestión y seguimiento de los resultados convenientes



Resultados clave



Composición Corporal

Reciba resultados de agua corporal, masa ósea y más!



Músculo **Full-Body** **Segmental**

Reciba mediciones musculares segmentarias y de cuerpo completo, lo que permite detectar desequilibrios y ajustar el entrenamiento en consecuencia!



Grasa **Full-Body** **Segmental**

Evalúe la grasa corporal usando múltiples indicadores clave. Obtendrás resultados de las cuatro extremidades y del tronco, así como de la grasa visceral de la zona abdominal.



Análisis del tipo de cuerpo

Reciba una evaluación de la grasa corporal y equilibrio muscular, con recomendación en función de los resultados



Seguimiento de historial

¡El cable retráctil hace que el dispositivo sea fácil de usar tanto para niños como para adultos!



Charder ProScan App



Disfruta de una nueva forma inteligente de medir la composición corporal y seguir el progreso de tus pacientes! La app Charder ProScan está disponible para dispositivos iOS y Android y está diseñada para brindar a los entrenadores la información necesaria para evaluar el progreso de tus clientes y ayudarlos en su camino hacia el bienestar.



Mejora la retención

Formula programas de entrenamiento basados en datos de los resultados de composición corporal de cada cliente! Cuantifique el progreso, demostrando la efectividad de sus programas de entrenamiento personal!



Registrar resultados automáticamente

Diga adiós a los errores de lápiz y papel y de transcripción, ya que los resultados se transfieren automáticamente a la aplicación Charder ProScan para un fácil seguimiento de tendencias. Envíe los resultados a los clientes dando click en un botón!



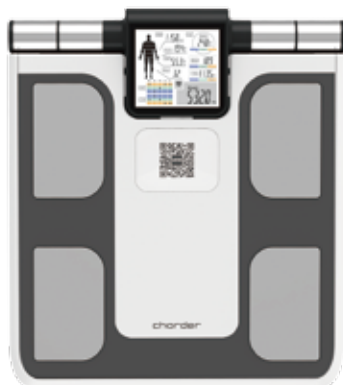
Compartir resultados

Envíe fácilmente los resultados a los clientes, permite un seguimiento del progreso



Ligera y portátil

El U310 está diseñado para ser liviano y portátil. Perfecto para personal de salud/ entrenadores que están en constante movimiento.



*La maleta de transporte es opcional

U310 Analizador de composición corporal

Especificaciones Clave

Análisis de impedancia eléctrica (BIA)	10 medidas de impedancia: 2 frecuencias (5kHz, 50kHz) para 5 segmentos (brazo derecho, brazo izquierdo, tronco, pierna derecha, pierna izquierda)
Electrodos	Diseño de electrodos táctiles de 8 puntos
Display	85 (W) x 80 (H): mm
Capacidad/ Graduación	0-200kg ($\pm 1\%$)
Graduación	0-100 kg x 0.05 kg 100-200 kg x 0.1 kg
Edad aplicable	6-85 años
Salida/ Transmisión	Inalámbrico (BT)
Duración de la medición	Menos de 30 segundos
Dimensiones (aproximadas)	385(L) x 350(W) x 50.5(H): mm
Peso del dispositivo	Aproximadamente 2,2kg (4,9 libras)
Fuente de alimentación	Adaptador o pilas AA*4
Accesorios	AR-00103 Maleta de transporte (opcional)

Salida de resultados

Análisis de composición corporal	Agua corporal total, masa ósea, peso
Análisis Muscular	Masa magra blanda, masa muscular esquelética
Análisis de obesidad	Masa grasa, porcentaje de grasa corporal, índice de masa corporal, grasa visceral
Análisis segmentario	Masa magra segmentaria, grasa corporal segmentaria
Análisis del tipo de cuerpo	Tasa metabólica basal, tipo de cuerpo, edad corporal, análisis de tipo de cuerpo
Unidad	Métrica, imperial