



Une balance industrielle offrant fiabilité, flexibilité et répétabilité



Fonctions

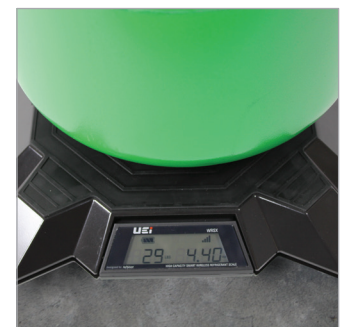
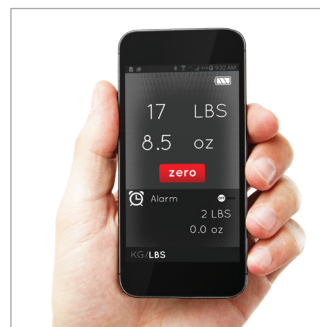
- Capacité de 330 lb (150 Kg)

Caractéristiques

- Affichage en option sur appareil mobile avec application gratuite iOS^{MD} ou Android^{MC}
- Écran ACL rétroéclairé à contraste élevé
- Haute précision et répétabilité
- Portée du sans fil : 35 pi à 100 pi selon les conditions environnementales
- Alarme programmable (dans l'application uniquement)
- Unités de mesure sélectionnables : Impériale ou métrique
- Châssis compact léger et durable
- Plateforme de balance de grande taille
- Protection contre les surcharges : Min 150 % charge maximum
- Surface de plateforme antidérapante
- Accès par clip de levage
- Garantie limitée de 1 an

Applications

- Mesure du poids des fluides frigorigènes en unités métriques et anglaises
- Chargement des systèmes CVCA
- Chargement des systèmes de réfrigération, petits et grands
- Pesage du poids du fluide frigorigène récupéré ou transféré





Comprend

- Application gratuite pour iOS^{MD} et Android^{MC}
- Piles rechargeables
- Câble de chargeur de pile
- Pochette de transport

Appli « UEi Scale »



Spécifications

No modèle	WRSX
Capacité (cellule de charge)	330 lb (150 kg)
Précision	32° à 68 °C/ 122° à 158 °F 0 à 80 lb (0 à 40 kg) ±0,2 % F.S. ±1 chiffre
	32° à 68 °C/ 122° à 158 °F 80 à 330 lb (40 à 150 kg) ±0,6 % F.S. ±1 chiffre
	68° à 122 °F/ 0 à 80 lb (0 à 40 kg) ±0,2 % F.S. ±1 chiffre
	68° à 122 °F/ 80 à 330 lb (40 à 150 kg) ±0,3 % F.S. ±1 chiffre
Résolution	0,25 oz (7g)
Alarme programmable	•
Affichage	ACL rétroéclairé
Sans fil	•
Distance sans fil de 35 pi	•
IP (de l'électronique)	55
Application gratuite	•
Plateforme de grande taille (>10,5 po)	•
Coussinet caoutchouté antidérapant	•
Poids léger	6,5 lb
Compact	•
Alimentation	Pile rechargeable
Autonomie de la pile	Minimum de 100 heures entre les chargements

Téléchargements



Manuel



Fiche technique



Fabriqué en TAÏWAN

US pat. D818858