R1630



Luxmètre



Manuel d'utilisation





www.REEDInstruments.com

.800.561.8187



Table des matières

Introduction3
Qualité du produit3
Sécurité3
Déclaration FCC4-5
Déclaration FCC - Exposition aux rayonnements RF 5
Déclaration IC5
Déclaration IC - Exposition aux rayonnements RF 5
Caractéristiques6
Comprend6
Spécifications
Description de l'instrument9
Description de l'affichage10
Application REED Smart Series11
Mode d'emploi
Marche/Arrêt12
Rétroéclairage12
Établissement de la connexion Bluetooth ^{MD} 12
Sélection de l'unité de mesure12
Prise de mesures de la lumière13
Activation/désactivation de la conservation des données13
Activation/désactivation la mise hors tension automatique13
Remplacement des piles14
Applications14
Accessoires et pièces de rechange14
Entretien du produit
Garantie du produit16
Mise au rebut et recyclage du produit16
Service après-vente



Introduction

Merci d'avoir acheté ce Luxmètre REED R1630, Bluetooth^{MD} Smart Series. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre instrument. En suivant les étapes indiquées dans ce guide, votre appareil de mesure vous assurera des années de service fiable.

Qualité du produit

Ce produit a été fabriqué dans une installation certifiée ISO9001 et a été calibré au cours du processus de fabrication afin de répondre aux caractéristiques de produit énoncées. Pour obtenir un certificat de calibration, veuillez communiquer avec le distributeur REED ou tout autre centre de service autorisé. Veuillez noter que des frais additionnels sont exigibles pour ce service.

Sécurité

- Ne jamais tenter de réparer ou de modifier votre instrument. Le démontage de ce produit peut entraîner des dommages qui ne seront pas couverts par la garantie du fabricant. Toute réparation doit être effectuée par un centre de service autorisé.
- Avertissement de champ magnétique; veuillez garder une distance minimale de 10cm (4 pouces) entre le stimulateur cardiaque et l'appareil de mesure.



Déclaration FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement: Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.

suite...



Déclaration FCC - Exposition aux rayonnements RF

Cet appareil est conforme aux limites d'intensité de rayonnements RF établie pour un environnement non contrôlé et est sans danger pour l'utilisation prévue, comme décrit dans ce manuel.

Déclaration IC

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Déclaration IC - Exposition aux rayonnements RF

Cet appareil est conforme aux limites d'intensité de rayonnements RF canadienne établie pour un environnement non contrôlé et est sans danger pour l'utilisation prévue, comme décrit dans ce manuel.



Caractéristiques

- Mesure jusqu'à 100 000Lux (9 290Fc)
- Facile à utiliser, conçu pour un fonctionnement à une seule main
- L'écran intégré offre une flexibilité d'utilisation sans appareil mobile
- L'endos magnétique permet de monter l'instrument sur des surfaces métalliques
- Fonction de maintien des données
- Indicateur de batterie faible et arrêt automatique
- Support de trépied pour surveillance à long terme

Lorsqu'utilisé avec l'application REED Smart Series:

- Enregistreur de données en temps réel
- Fréquence d'échantillonnage sélectionnable par l'utilisateur de 1 à 120 secondes
- La technologie Bluetooth^{MD} 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- Connectez, mesurez et enregistrez simultanément jusqu'à six instruments
- Configuration facile grâce à l'intégration automatique de l'application pour les instruments compatibles avec les REED Smart Series
- Exportez les données au moyen d'Excel ou de PDF et créez des rapports personnalisés pouvant être envoyés par courriel depuis un appareil mobile

Comprend

- Luxmètre
- Piles



Spécifications

Gamme de mesures: Lux: 0 à 100 000

Fc: 0 à 9 290

Précision: ≤10 000Lux (929Fc):

> ±(3.5 % rdg.+ 10dgt) >10 000Lux (929Fc):

±(5 % rdg.+ 10dgt)

Résolution: Lux: 0.1. 1. 10. 100

Fc: 0.1, 1, 10

Affichage: Écran ACL (Affichage à cristaux

> liquides) nématique torsadée noire améliorée (Enhanced Black Twisted

Nematic, EBTN)

Taille de l'affichage: 34mm (1.3")

Écran rétroéclairé: Oui Maintien de données: Oui

Capacité d'enregistrement

de données: Oui (avec l'application Smart Series) Oui (avec l'application Smart Series)

Oui

Horloge à temps réel avec date:

Taux d'échantillonnage personnalisable:

Indicateur hors gamme: Oui

Mise hors tension

automatique: Oui (réglable)

Montable sur trépied: Oui Support magnétique: Oui

Indicateur de faiblesse

de la pile: Oui

Alimentation: 4 Piles de AAA

suite...

Durée de vie de la pile: Environ 50 heures

(selon le temps d'échantillonnage)

Connectivité: Bluetooth^{MD} 5.0 Gamme Bluetooth^{MD}: jusqu'à 75m (246')

Gamme Bluetooth^{MD}: jusqu'à 75m (246)

Nombre maximal

d'appareils connectés:

Logiciel: Application REED Smart Series

6

(iOS et Android)

Anglais, français

Langues prises en charge

par l'application:

Certifications du produit: CE, UKCA, FCC, IC ID
Altitude d'utilisation maximale: 2 000m (6 561')

Température de

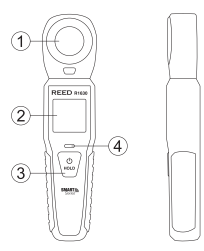
fonctionnement: -20 à 60°C (-4 à 140°F)

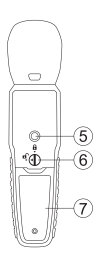
Température de stockage: -20 à 60°C (-4 à 140°F) Humidité de fonctionnement: 10 à 90 % Plage d'humidité de stockage: 10 à 90 %

Dimensions: 175 x 38 x 25mm (6.9 x 1.5 x 1")

Poids: 95g (3.4oz)

Description de l'instrument

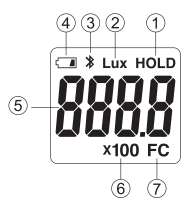




- 1. Détecteur de lumière
- 2. Affichage ACL
- Bouton d'alimentation / maintien des données
- Témoin de statut de voyant Bluetooth^{MD}

- 5. Vis de fixation de trépied
- 6. Verrou du couvercle à pile
- 7. Couvercle à pile

Description de l'affichage



- 1. Indicateur de maintien des données
- 2. Lux Unités de mesure
- 3. Indicateur Bluetooth^{MD}
- 4. Indicateur de piles faibles

- 5. Valeur lumineuse mesurée
- 6. Indicateur x100 (multiplie la lecture)
- 7. Unité de mesure pied-bougie

Application REED Smart Series

La série d'instruments Smart Series de REED peut être connectée sans fil à votre téléphone intelligent ou à votre tablette. Toutes les données de mesure sont transmises par Bluetooth^{MD} à l'application gratuite REED Smart Series. L'application permet également aux utilisateurs de générer des rapports et d'envoyer des informations par courriel directement à partir de votre appareil mobile.

Caractéristiques de l'application:

- La technologie Bluetooth^{MD} 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- Connectez, mesurez et enregistrez simultanément jusqu'à six instruments

• Configuration facile avec intégration automatique de l'application (appariement Bluetooth^{MD} non requis)

- Toutes les données de mesure sont affichées sous forme de lectures d'instruments, de tableaux ou de graphiques
- Enregistrer les données en format PDF ou Excel
- Créer des rapports personnalisés qui peuvent être enregistrés sur un appareil mobile ou envoyée par courriel

Pour en savoir plus et télécharger l'application REED Smart Series à partir de Google Playstore (Android) ou de l'App Store d'Apple (iOS), visitez www.RFFDInstruments.com/cafr/smartseries.

Vous pouvez également rechercher l'application REED Smart Series directement à partir de votre appareil.







Les spécifications complètes et la compatibilité de système d'exploitation se trouvent sur la page de produit, à l'adresse

www.REEDInstruments.com/cafr/r1630. Si vous avez des guestions particulières concernant votre application et/ou des guestions concernant la configuration et les fonctionnalités du logiciel, communiquez avec le distributeur autorisé le plus près ou le service à la clientèle par courriel à l'adresse info@reedinstruments.com ou par téléphone au 1-877-849-2127.



Mode d'emploi

Marche/Arrêt

Pour allumer l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ deux secondes. Pour arrêter l'appareil de mesure, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ 3 secondes.

Rétroéclairage

Après avoir mis l'appareil de mesure sous tension, le rétroéclairage de l'écran ACL s'allume automatiquement. Afin de préserver l'alimentation de la batterie, l'écran ACL s'éteindra après environ 15 secondes. Appuyez sur le bouton d'alimentationt pour remettre l'écran sous tension.

Établissement de la connexion BluetoothMD

- Afin d'établir une connexion Bluetooth^{MD}, l'application REED Smart Series doit être installée sur votre appareil mobile.
- Lorsque l'application est ouverte et que l'appareil de mesure est sous tension, l'appareil de mesure tentera automatiquement d'établir une connexion avec l'application. Jusqu'à ce que la connexion soit établie, le voyant d'état Bluetooth^{MD} clignotera en bleu.
- Lorsque la connexion est établie, le voyant d'état Bluetooth^{MD} reste bleu et les lectures actuelles sont automatiquement affichées dans l'application.

Chaque appareil de mesure REED Smart Series est doté de la connectivité Bluetooth^{MD} 5.0 qui ne nécessite pas l'appariement des appareils de mesure avec un appareil. Si l'application est ouverte et que l'appareil de mesure est sous tension, une connexion sera automatiquement établie.

Sélection de l'unité de mesure

LUX est le paramètre par défaut de l'unité de mesure. Lorsque l'appareil de mesure est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant environ 2 secondes pour passer à l'unité de mesure pieds-bougies (Fc).

suite...



Prise de mesures de la lumière

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- Tenez l'appareil de mesure à la main, placez-le avec la face visiblevers le haut sur une table ou un bureau, ou montez-le sur un trépied dans la zone testée.

Pour de meilleurs résultats, laissez la lumière couvrir entièrement le capteur de lumière et réduisez l'angle auquel la lumière frappe le capteur.

 Si la mesure de la lumière est élevée, le symbole "x10" ou "x100" apparaîtra sur l'affichage. Dans ces cas, multipliez alors la valeur mesurée par 10 ou 100 pour obtenir la bonne valeur de mesure.

Activation/désactivation de la fonction de maintien des données

- Appuyez sur le bouton de maintien des données pour geler la lecture actuelle sur l'affichage.
- Appuyez à nouveau sur le bouton de maintien des données pour reprendre le fonctionnement normal.

Activation/désactivation la mise hors tension automatique

Afin de préserver la charge de la pile, l'appareil de mesure est programmé pour se mettre hors tension au bout de 30 minutes d'inactivité.

Remarque: La fonction de mise hors tension automatique peut être désactivée par l'entremise de l'application. (Voir le Guide du logiciel REED Smart Series situé dans la section "Menu" de l'application pour plus de détails.)

Pour plus d'informations sur les fonctionnalités de l'application, y compris la configuration du taux d'échantillonnage, l'enregistrement des données, l'analyse des données, l'exportation et la génération de rapports, veuillez consulter le Guide du logiciel de l'application REED Smart Seriest à l'adresse www.REEDInstruments.com/cafr/smartseries



Remplacement des piles

Lorsque l'icône indicatrice de pile faible apparaît sur l'écran ACL, vous devrez remplacer les piles. Pour remplacer les piles, suivez les étapes suivantes:

- 1. Éteignez l'appareil.
- Déverrouillez le compartiment à piles situé à l'arrière de l'appareil de mesure.
- 3. Retirez le couvercle de la batterie.
- 4. Remplacez les 4 piles de AAA.
- 5. Fixez le couvercle de la batterie et verrouillez-le en place.

Applications

- Travail OSHA (Administration de sécurité et de salubrité du travail)/CCHST conformité environnementale
- Cinématographie et applications de photographie
- Expositions au musée

- Installation du système d'éclairage
- Surveillance pour l'environnement
- Projets de conception intérieure
- · Applications industrielles

Accessoires et pièces de rechange

CA-52A Étui de transport souple petit format

R8888 Étui rigide moyen format

R1500 Trépied

Vous ne trouvez pas votre pièce dans la liste ci-jointe? Pour obtenir une liste complète des accessoires et des pièces de rechange, veuillez visiter la page de votre produit à l'adresse www.REEDInstruments.com.



Entretien du produit

Pour conserver votre instrument en bon état de marche, veuillez suivre les directives suivantes:

- Remiser le produit dans un endroit propre et sec.
- Remplacer les piles au besoin.
- Si vous ne devez pas utiliser votre instrument pour une période de plus d'un mois, veuillez retirer la pile.
- Nettoyer votre produit et les accessoires avec un nettoyant biodégradable. Ne pas vaporiser le nettoyant directement sur l'instrument. Utiliser uniquement sur les pièces externes.

Garantie du produit

REED Instruments garantit cet instrument contre tout défaut de matériau ou de main d'œuvre pour un (1) an à partir de la date d'expédition. Au cours de la période de garantie, REED Instruments réparera ou remplacera sans frais les instruments ou pièces défectueuses en raison d'un matériau non conforme ou d'une erreur de fabrication, dans la mesure où l'instrument a été utilisé dans des conditions normales et entretenu adéquatement. L'entière responsabilité de REED Instruments se limite à réparer ou à remplacer le produit. REED Instruments ne sera pas tenu responsable des dommages causés à des biens ou personnes, s'ils sont causés par une utilisation non conforme de l'instrument ou si ce dernier est utilisé dans des conditions qui dépassent ses capacités prévues. Pour obtenir le service de garantie, veuillez communiquer avec nous par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com et nous communiquer votre réclamation afin de déterminer les étapes nécessaires pour honorer la garantie.

Mise au rebut et recyclage du produit



Veuillez vous conformer aux lois et réglementations de votre région lorsque vous mettez ce produit au rebut ou le recyclez. Ce produit contient des composants électroniques et doit être éliminé séparément des déchets ordinaires.

Service après-vente

Pour toute question au sujet de ce produit, veuillez communiquer avec votre distributeur REED autorisé ou le service à la clientèle REED Instruments par téléphone au 1-877-849-2127 ou par courriel à info@reedinstruments.com.

Pour obtenir la dernière version de la plupart des guides d'utilisation, fiches techniques ou guides de produits, veuillez visiter www.REEDInstruments.com

Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. Toute reproduction de ce guide d'utilisation est strictement défendue sans l'obtention préalable du consentement écrit de REED Instruments.



REED

INSTRUMENTS



SMART Series

✓ Anémomètre à hélice

▼Thermo-hygromètre

Sonomètre

√ Luxmètre

√ Thermomètre à thermocouple

Connectez-vous sans fil à votre téléphone intelligent ou à votre tablette grâce à l'application REED Smart Series

- La technologie Bluetooth® 5.0 assure la connectivité aux instruments jusqu'à une distance de 75m (246')
- Analysez les données et créez des rapports personnalisés pouvant être envoyés par courriel depuis un appareil mobile







www.REEDInstruments.com/cafr/smartseries

.800.561.8187



information@itm.con

REED INSTRUMENTS

TESTEZ ET MESUREZ EN TOUTE CONFIANCE



Plus de 200 instruments de <u>test et</u> de mesure portables



REED

INSTRUMENTS



www.REEDInstruments.com

.800.561.8187



information@itm.con

.800.561.8187 www.itn.com information@itm.com