

Sparklike



Spectromètre portable NOVA™ de SPARKLIKE

Nouveauté

Appareil non destructif de mesure du taux de remplissage des gaz isolants pour les doubles vitrages (vitrages isolants)

Caractéristiques

- **MESURE DE L'ARGON ET DU KRYPTON**
Conçu pour la mesure de l'argon dans les doubles vitrages (vitrages isolants). Mesure du krypton disponible en option.
- **MESURE EN UN OU PLUSIEURS POINTS**
Effectuez des mesures ponctuelles ou calculez un taux de remplissage moyen à partir de plusieurs points sur le même vitrage.
- **MESURE NON INVASIVE AVEC DES RÉSULTATS RAPIDES**
Technologie de spectroscopie d'émission de plasma.
Résultats en 2 secondes.
- **TRANSFERT DE DONNÉES SANS FIL**
Transfert fluide des données de mesure.
- **FONCTION DE LECTURE DE CODES**
Lecteur de codes-barres et de codes QR intégré.
- **ÉVOLUTIF ET PRÊT POUR LA LOCALISATION**
Mises à jour logicielles prises en charge pour garantir une utilisation à long terme. Architecture permettant des adaptations linguistiques futures.
- **APPAREIL PORTABLE À LA DURABILITÉ AMÉLIORÉE**
Fonctionnant sur batterie et conçu pour une utilisation quotidienne en production.

Avantages

- **TRAÇABILITÉ COMPLÈTE POUR CHAQUE UNITÉ**
Lien entre la lecture des codes barres et les mesures réalisées.
- **DÉCISIONS CLAIRES DE CONFORMITÉ OU DE NON-CONFORMITÉ PENDANT LA PRODUCTION**
Les limites de remplissage de gaz configurables par l'utilisateur permettent une acceptation ou un rejet immédiat.
- **CONTRÔLE QUALITÉ PLUS RAPIDE**
Résultats en quelques secondes grâce au transfert de données sans fil.
- **TEST SANS PERTE DE PRODUCTION**
La mesure non destructive garantit que les unités restent commercialisables après le test.
- **INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION GRÂCE AUX DONNÉES ET À L'ANALYTIQUE**
Accédez aux résultats via un logiciel web pour surveiller les performances et identifier les tendances.
- **PERFORMANCES INDUSTRIELLES QUOTIDIENNES FIABLES**
Conception ergonomique de qualité industrielle pour les environnements de production exigeants.

Capacités techniques

DURÉE DE MESURE

Environ 2 secondes

ÉPAISSEUR MIN/MAX DU VERRE

2–8 (jusqu'à 12) mm

DIMENSIONS MINIMALES/MAXIMALES DE LA LAME D'AIR

6–14 (jusqu'à 20) mm

PLAGE DE MESURE

50–100 %

POIDS DE L'APPAREIL

1,7 kg

POIDS DE LA MALETTE RIGIDE

1,5 kg

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

+5 à +35 °C

HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT

10–90 %

CHARGEUR DE BATTERIE

Chargeur USB-C 45 W (15 V, 2,5 A min.)

CONNEXIONS

Port de chargement USB-C

CONNECTIVITÉ

2,4 GHz, compatible avec les protocoles sans fil standardisés

AFFICHAGE

Écran LCD 240 x 320 pixels

LOGICIEL

Logiciel propriétaire Sparklike

CAPACITÉ D'ENREGISTREMENT DES DONNÉES

30 000 mesures

DIMENSIONS GLOBALES

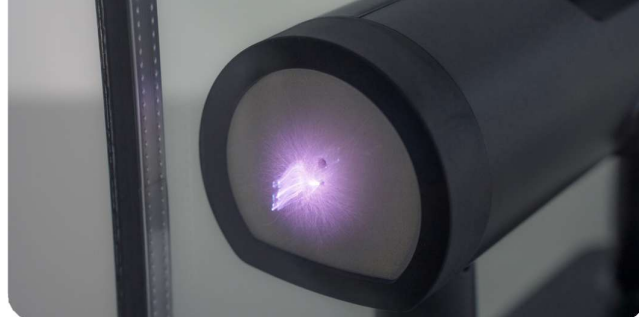
310 x 100 x 270 mm (L x l x H)

DISTANCE DE MISE AU POINT DU LECTEUR DE CODES-BARRES / QR

150 mm

CAPACITÉ DE LA BATTERIE LI-ION

50,4 Wh, jusqu'à 16 heures



Contactez-nous

sales@sparklike.com Sparklike
Oy, Helsinki, Finlande

Contactez votre distributeur local

COVADIS – ☎ 04 67 59 40 66 – contact@covadis.eu –
www.covadis.eu



ÉTUI RIGIDE INCLUS PAR DÉFAUT



Traduction française non contractuelle réalisée par COVADIS le 08/04/2026, destinée à faciliter la compréhension du document original de SPARKLIKE, lequel demeure le seul document contractuel engageant le fabricant.