

Xiaomi Smart Laser Measure

Selon le règlement sur les données, le Xiaomi Smart Laser Measure est classé comme un produit connecté. Les données du produit et les données de service associées traitées par ce produit sont les suivantes. Si les utilisateurs souhaitent accéder ou supprimer des données, veuillez visiter <http://dataact.mi.com/>.

1. Données du produit

| Type de données | Objectif du traitement des données | Format de données | Volume estimé | Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel | Stockage sur appareil ou dans le cloud | Durée de conservation prévue |
|---------------------|---|-------------------|-------------------|---|---|---|
| État de la batterie | Afficher l'état de la batterie dans l'application | JSON | Environ 10 octets | Non | Les données sont généralement stockées sur l'appareil, mais seront téléchargées dans le cloud lorsque l'appareil sera connecté à l'application Mi Home/Xiaomi Home. | Si les données sont téléversées avec succès dans le cloud, l'appareil efface les enregistrements. |
| Distance spatiale | Pour collecter des données pertinentes pour le calcul des distances spatiales | JSON | Environ 10 octets | Non | | |

En connectant un smartphone via Bluetooth, vous pouvez lier le mesureur laser avec l'application Mi Home/Xiaomi Home pour réaliser plus de fonctions telles que la synchronisation des données/les remarques, le calcul de la longueur/de la surface/de la capacité, la cartographie du plan de l'étage, le partage de la carte et l'affichage des effets.

2. Autres informations

Selon l'article 3, paragraphe 3, point g) du Règlement sur les données, les utilisateurs ont le droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle de l'État membre concernant, entre autres, la divulgation ou le partage de données.

Au moment de la publication de ce document, les États membres de l'UE travaillent à la désignation des autorités chargées d'accepter les plaintes liées au règlement sur les données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.