

## Pluviomètre Intelligent et connecté Netatmo pour Station Météo Intelligente - noir et transparent

REF. NRG01-WW

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Consultez la quantité de pluie tombée en temps réel sur votre smartphone. Utilisez votre historique pour analyser la pluie dans le temps. Recevez une alerte dès qu'il commence à pleuvoir.

- 2 batteries AAA incluses
- - Fournit des relevés en temps réel de la quantité de pluie tombée en millimètres par heure - Enregistre le total des précipitations au cours du temps
- Application gratuite (pas de frais de souscription), pas de limite de stockage pour vos data
- Résistant aux UV, à la grêle, aux vents forts et aux températures négatives
- Sans maintenance

### Avantages

Consultez en temps réel la quantité de pluie tombée chez vous en millimètres par heure, son intensité, la quantité tombée la dernière heure et celle tombée depuis minuit.

Visualisez votre historique pour suivre l'évolution de la pluie ce mois-ci, tout au long de l'année passée, ou savoir quelle quantité est tombée chez vous lors de votre absence.

Améliorez votre quotidien en l'adaptant aux conditions de pluie. Sortez vos plantes lorsqu'elles ont besoin d'être arrosées, pensez à prendre votre parapluie en partant ou programmez tranquillement votre prochaine sortie vélo.

### Les + installation

Facile à installer, sans fil. Installez votre Pluviomètre Intelligent en toute facilité. Vous n'avez qu'à le placer à l'extérieur jusqu'à 100 mètres du module intérieur de votre Station Météo Intelligente. Grâce à son revêtement en plastique haute qualité et résistant aux UV, il brave la météo.

### Les + utilisation

Accédez aux mesures de quantité de pluie tombée dans votre jardin en temps réel sur votre smartphone et recevez une alerte dès qu'il commence à pleuvoir

### Recommandations / restrictions d'usages

1 seul Pluviomètre par Station Météo Intelligente Netatmo, vendue séparément. Accessoire de la Station Météo Intelligente

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Affichage	sans	Tension d'alimentation	1.9 - 3 V
Affichage multiple	Non	Courant d'alimentation	0.00001 - 0.00001 A
Thermo-élément type B	Non	Consommation en veille	0.01 mA
Thermo-élément type E	Non	Couleur	noir
Thermo-élément type J	Non	Sans halogène	Oui
Thermo-élément type K	Non	Mode de pose	Autre
Thermo-élément type N	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Thermo-élément type R	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Thermo-élément type S	Non	Adressable	Non
Thermo-élément type T	Non	Code CEI (Pack1)	LR03
Thermo-élément RTD	Non	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Pile (non rechargeable)
Mesure de la température différentielle	Non	Composition de l'élément (Pack1)	Alcaline
Mesure de l'humidité relative de l'air	Non	Nombre de Pack 1	2
Mesure de l'humidité des matériaux	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Mémoire de valeur mesurée	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	22 g
Interface	Oui	Localisation Pack1	Compris dans le Packaging
Capteur séparé	Non	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)
Mesure infrarouge	Non	Objet connecté	Oui
Largeur hors tout	130 mm	Type de communication	Non applicable
Hauteur hors tout	110 mm	Plateforme de téléchargement d'applications	Multistore
Profondeur/longueur hors tout	130 mm	Moyen de pilotage	Smartphone apps
Profondeur d'encastrement	130 mm	Pilotable à la voix	Non
Résistance aux chocs (IK)	Non applicable	Programmable	Non
Classe de protection (IP)	Non applicable	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Temperature d'utilisation /d'installation	-40 - 65 °C	Connectable par box Internet	Oui
Temperature de stockage	-40 - 65 °C	Assistants vocaux compatibles	Amazon Alexa
Type de tension	DC	Fonction d'usage du produit	Autre