

产品名称: Typhur Sync Quad Wireless Thermometer
产品代号: WT08

文件名称: WT08 美版说明书
文件尺寸: 82*70mm
装订方式: 骑马钉装订

输出时间: 2024年8月13日
版本号: v1.7



User Manual

Important Safeguards

Read this manual carefully before using the Typhur Sync Quad. Failure to follow these instructions may result in personal injury or property damage.

CAUTION: Do not use the Typhur Sync Quad in the following situations:
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of flammable or explosive gases.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high humidity or condensation.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong magnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high voltage or high frequency electromagnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong radio frequency interference.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong static electricity.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Diagram

Specifications

Probe	Device Base
Number of Temperature Probes	4
Temperature Range	-20°C to 120°C (-4°F to 248°F)
Accuracy	±0.5°C (±1.0°F)
Resolution	0.1°C (0.2°F)
Power Source	4x AA Batteries
Power Consumption	Low Power Consumption
Material	Stainless Steel

Using for the First Time

- Remove the cap of the Typhur Sync Quad, ensure the probe is clean and dry.
- Download the Typhur App on iOS or Android.
- Scan the QR code to connect the device to the app.
- Follow the instructions in the app to complete the setup.

Setup

Smart Mode: The device will automatically enter Smart Mode after 10 minutes of inactivity. The Smart Mode screen shows the current temperature and the last recorded temperature.

Smart Mode Settings: You can adjust the Smart Mode settings in the Typhur App.

Smart Mode: The device will automatically enter Smart Mode after 10 minutes of inactivity. The Smart Mode screen shows the current temperature and the last recorded temperature.

Smart Mode Settings: You can adjust the Smart Mode settings in the Typhur App.

Smart Mode

Smart Mode: The device will automatically enter Smart Mode after 10 minutes of inactivity. The Smart Mode screen shows the current temperature and the last recorded temperature.

Smart Mode Settings: You can adjust the Smart Mode settings in the Typhur App.

Smart Mode: The device will automatically enter Smart Mode after 10 minutes of inactivity. The Smart Mode screen shows the current temperature and the last recorded temperature.

Smart Mode Settings: You can adjust the Smart Mode settings in the Typhur App.

Safety

Important Safeguards: Read this manual carefully before using the Typhur Sync Quad. Failure to follow these instructions may result in personal injury or property damage.

CAUTION: Do not use the Typhur Sync Quad in the following situations:
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of flammable or explosive gases.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high humidity or condensation.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong magnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high voltage or high frequency electromagnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong radio frequency interference.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong static electricity.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Gebruiksaanleitung

Wichtige Sicherheits Hinweise: Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig vor dem Gebrauch des Typhur Sync Quad. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

Wichtige Sicherheits Hinweise: Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig vor dem Gebrauch des Typhur Sync Quad. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu Verletzungen oder Sachschaden führen.

Specifications

Probe	Gerätebasis
Anzahl der Temperatursonden	4
Temperaturbereich	-20°C bis 120°C (-4°F bis 248°F)
Genauigkeit	±0,5°C (±1,0°F)
Auflösung	0,1°C (0,2°F)
Stromversorgung	4x AA-Batterien
Stromverbrauch	Niedriger Stromverbrauch
Material	Edelstahl

Vor dem ersten Gebrauch:

- Entfernen Sie das Schutzkappen des Typhur Sync Quad, stellen Sie sicher, dass die Sonde sauber und trocken ist.
- Laden Sie die Typhur App auf Ihr iOS- oder Android-Gerät.
- Scannen Sie den QR-Code, um das Gerät mit der App zu verbinden.
- Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einrichtung abzuschließen.

Smart Mode

Smart Mode: Das Gerät wechselt automatisch in den Smart-Modus nach 10 Minuten Inaktivität. Die Smart-Modus-Anzeige zeigt die aktuelle Temperatur und die letzte aufgezeichnete Temperatur.

Smart Mode-Einstellungen: Sie können die Smart-Modus-Einstellungen in der Typhur App anpassen.

Smart Mode: Das Gerät wechselt automatisch in den Smart-Modus nach 10 Minuten Inaktivität. Die Smart-Modus-Anzeige zeigt die aktuelle Temperatur und die letzte aufgezeichnete Temperatur.

Smart Mode-Einstellungen: Sie können die Smart-Modus-Einstellungen in der Typhur App anpassen.

Safety

Important Safeguards: Read this manual carefully before using the Typhur Sync Quad. Failure to follow these instructions may result in personal injury or property damage.

CAUTION: Do not use the Typhur Sync Quad in the following situations:
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of flammable or explosive gases.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high humidity or condensation.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong magnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of high voltage or high frequency electromagnetic fields.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong radio frequency interference.
 - Do not use the Typhur Sync Quad in the presence of strong static electricity.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Zertifikationen

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).

Manuel d'Instruction

Garanties Importantes: Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le Typhur Sync Quad. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

ATTENTION: Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad dans les situations suivantes:
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence de gaz inflammables ou explosifs.
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence d'humidité élevée ou de condensation.
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence de champs magnétiques forts.
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence de haute tension ou de champs électromagnétiques à haute fréquence.
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence d'interférences radiofréquences fortes.
 - Ne pas utiliser le Typhur Sync Quad en présence d'électricité statique forte.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Terminologie

Terminologie: Les termes utilisés dans ce manuel sont définis comme suit:

- Appareil:** Le dispositif principal.
- Sonde:** Le capteur de température.
- Application:** Le logiciel installé sur votre smartphone.

Opération: Les étapes à suivre pour utiliser l'appareil.

Opération: Les étapes à suivre pour utiliser l'appareil.

Mode intelligent

Mode intelligent: L'appareil passe automatiquement en mode intelligent après 10 minutes d'inactivité. L'écran intelligent affiche la température actuelle et la dernière température enregistrée.

Mode intelligent: L'appareil passe automatiquement en mode intelligent après 10 minutes d'inactivité. L'écran intelligent affiche la température actuelle et la dernière température enregistrée.

Mode manuel

Mode manuel: Vous pouvez passer manuellement de l'écran intelligent à l'écran manuel.

Mode manuel: Vous pouvez passer manuellement de l'écran intelligent à l'écran manuel.

Conformité

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).

Conformité

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).

CE-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den Anforderungen der CE-Richtlinien für die Sicherheit, die Gesundheit und die Umwelt.

RoHS-Zertifizierung: Das Produkt ist frei von gefährlichen Substanzen.

FCC-Zertifizierung: Das Produkt entspricht den FCC-Regulierungen für elektromagnetische Interferenz (EMI).