

WI-FI PROFESSIONAL WEATHER STATION

WITH  **AccuWeather FORECAST**
QUICK START GUIDE

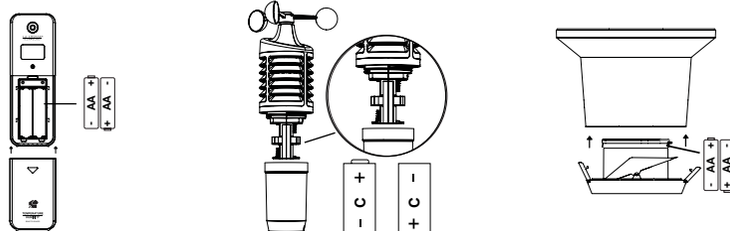


MODEL #: V30v4
DC: 042922

STEP 1: POWER UP SENSORS AND STATIONS

SENSORS

In any order, insert batteries into your Thermo-Hygro, Wind, and Rain Sensors.



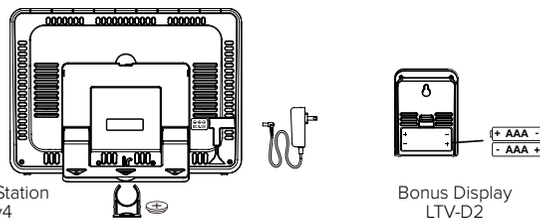
Thermo-Hygro Sensor
LTV-TH2i

Wind Sensor
LTV-W2

Rain Sensor
LTV-R3

STATIONS

- Insert the power cord into an outlet, then into your weather station.
- Remove the battery insulation tab installed on the bottom of the station.
- Insert 2 “AAA”batteries into the Bonus Display.



Weather Station
V30v4

Bonus Display
LTV-D2

Note: It may take up to 10 minutes for your sensor data to appear on your stations’ screen.

STEP 2: CONNECT TO THE LA CROSSE VIEW™ APP



DOWNLOAD

Visit the App Store or Google Play Store to download the free La Crosse View™ app onto your mobile device.

LAUNCH & FOLLOW

Open the La Crosse View™ app and follow the on-screen instructions.

CONNECT TO YOUR WI-FI NETWORK

1. The La Crosse View App is required to connect your station to the Wi-Fi Network. Download the app first.
2. The app will provide detailed instructions and inform you which buttons to press while connecting your station to the Wi-Fi Network.

INITIAL SETUP OF NEW STATION If this is a new station and not yet added to your account, tap ADD DEVICE in the app and follow the instructions to add your station to the app and connect to Wi-Fi.

RECONNECTING TO WI-FI: If the station is already in your account and you want to reconnect to Wi-Fi, tap CONNECT WIFI in the app and follow the instruction on your mobile device to connect to Wi-Fi.

3. When connected the Wi-Fi Indicator  will become solid on your station.

For more troubleshooting tips and support visit:

www.lacrossetechnology.com/lacrosseviewssupport

Benefits of Connecting to La Crosse View™

Feature	Standalone	Connected
Wind Speed	✓	✓
Wind Direction		✓
Rainfall Data	✓	✓
Indoor & Outdoor Temperature	✓	✓
“Feels Like” Temperature	✓	✓
Indoor & Outdoor Humidity	✓	✓
12-Hour Forecast	✓	✓
Barometric Pressure	✓	✓
Internet Time & Calendar		✓
Advanced Forecast Icons		✓
Daily Forecast Hls & LOs		✓
% Chance of Precipitation		✓
Ability to Add Sensors	✓	✓
Data Stream Technology		✓

STEP 3: MOUNT YOUR SENSORS

THERMO-HYGRO

Keep out of direct sunlight & ensure the sensor is well ventilated. We recommend mounting under a deck or eave facing north.

WIND

Ensure the sensor is mounted vertically, an unobstructed rooftop is ideal. Your Wind Sensor should be the tallest object in the area to avoid reduced wind speed values.

RAIN

Mount in an open area 3-6 feet off the ground on a level platform. Check the sensor often to remove leaves or other debris that could cause low rainfall readings.

BUTTONS & FUNCTIONS

Buttons located on top of Color Weather Station

RAIN	WIND	TEMP	+	SET	-	EXTRA SENSOR	SENSOR	LIGHT
------	------	------	---	-----	---	--------------	--------	-------

Buttons located on side of Color Weather Station

DAILY	HOURLY
-------	--------

SET	Hold for basic setting. Press to view Wi-Fi status.
TEMP, WIND, RAIN	Press to view history.
LIGHT	Press to adjust brightness. Hold to set Auto Dim.
+ or -	Use + or - to adjust values in settings.
+ & -	Hold both buttons to search for Wi-Fi.
SENSOR	Press to view sensor ID numbers, then hold PLUS (+) to search, or hold MINUS (-) to remove.
DAILY, HOURLY	Press to see forecast. Must be connected to Wi-Fi.
RAIN & LIGHT	Hold both buttons to reset all sensor ID's and Wi-Fi settings.
EXTRA SENSOR	Press to toggle through "extra sensor" & Barometric Pressure. Hold to add Sensors.

ACCUWEATHER FORECASTS

Other benefits of connecting your station to the La Crosse View™ app include Daily and Hourly Forecasts from AccuWeather. These will display changes in your station's Weather Icons, HI/LO Temps, Wind Direction, and Chance of Precipitation values.

DAILY FORECAST

Press the DAILY button to view predictions for each of the next 7 days of weather data.

HOURLY FORECAST

Press the HOURLY button to view predictions for each of the next 12 hours of forecast data.

Note: These buttons will not provide a function if your station is not connected to the La Crosse View app.

SENSOR PLACEMENT AND MOUNTING

- Use the hole at the top to hang your sensor from the back using a nail. Or, insert one mounting screw through the front of your sensor.



- Mount your sensor on a north-facing wall or in any shaded area. Under an eave or deck rail is preferred to avoid inaccurate readings from the sun.

- The maximum wireless transmission range to the station is up to 400 feet (121 meters) in open air, not including walls or floors.

- Be sure your sensor is mounted vertically, to allow moisture to drain out properly.

ADD-ON SENSORS

Whether you choose to connect to the La Crosse View app or not, this station can display data for up to 4 extra sensors. This data will appear in the light green section on the LCD and in your La Crosse View app if connected.

Adding Sensors to Your Station

- Hold the EXTRA SENSOR button until the Sensor Reception Indicator  starts to animate.
- Install batteries into your sensor. If the sensor has a TX button, press it to force a transmission signal. This button is usually located in or near the sensor's battery compartment. The LED light on the sensor will flash once.
- Your sensor should connect within the next 3 minutes, briefly displaying its ID and type on the LCD. The Sensor Reception Indicator will show solid on the screen when a sensor is connected

Note: When first powering up, or after a factory reset, extra sensors should automatically connect to your station.



*Water Leak Sensor Example

If you have multiple add-on sensors connected, press the EXTRA SENSOR button to cycle through the data you'd like displayed on the LCD.

The relative pressure data shares space with the extra sensors(s).

STATION ICONS

 **Wi-Fi Indicator:** Will flash when your station is ready to connect to the Internet, and be solid on screen when connected.

 **Internet Indicators:** Will display in areas to indicate data coming from the Internet.

 **Low Battery Indicators:** Individual station/sensor indicators will let you know which batteries to replace.

 **Sensor Reception Indicators:** Indicate the reception strength between your sensors and station.

WE'RE HERE TO HELP!

If you require additional support, call our friendly customer support representatives based out of our office in La Crosse, Wisconsin. (2830 26th ST S.)

Phone: 1.844.200.8752 Online: bit.ly/contact_techsupport

Our knowledgeable customer support team is available: Monday-Friday, 8am-6pm CST.

JOIN THE CONVERSATION

Ask questions, watch detailed setup videos, and provide feedback on our social media outlets!



CARE & MAINTENANCE

Replace the Coin Cell Battery

1. Use a coin to turn the battery cover to the left to remove it.
2. Pull back the metal pin and gently remove the battery.
3. Insert a fresh CR2032 battery with the + side up and snap into place.
4. Replace the battery cover and use the coin to turn it to the right to lock.

Caution!

WARNING

1. This product contains a button battery.
2. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours.
3. Seek medical attention immediately.

WARNING: KEEP BATTERIES OUT OF REACH OF CHILDREN

1. Swallowing may lead to serious injury in as little as 2 hours or death, due to chemical burns and potential perforation of the esophagus.
2. If you suspect your child has swallowed or inserted a button battery, immediately seek urgent medical assistance.
3. Examine devices and make sure the battery compartment is correctly secured, e.g. that the screw or other mechanical fastener is tightened.
4. Do not use if compartment is not secure.
5. Dispose of used button batteries immediately and safely. Flat batteries can still be dangerous.
6. Tell others about the risk associated with button batteries and how to keep their children safe.

WARNING: CHOKING HAZARD - Small Parts Not for children under 3 yrs.

Battery Replacement Instructions

When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.

- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Always replace the whole set of batteries at one time, taking care not to mix old and new ones, or batteries of different types.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regard to polarity (+ and -).
- Remove batteries from product during periods of non-use. Battery leakage can cause corrosion and damage to this product.
- Remove used batteries promptly.
- For recycling and disposal of batteries, and to protect the environment, please check the internet or your local phone directory for local recycling centers and/or follow local government regulations.

CALIFORNIA RESIDENTS

 **CA WARNING:** This product can expose you to chemicals including acrylonitrile, butadiene, and styrene, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to: www.P65Warnings.ca.gov

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Such changes or modifications could void the user authority to operate the equipment.

All rights reserved. This manual may not be reproduced in any form, even in part, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical process without the written permission of the publisher.

This booklet may contain errors or misprints. The information it contains is regularly checked and corrections are included in subsequent editions. We disclaim any responsibility for any technical error or printing error, or their consequences. All trademarks and patents are recognized.

STATION & SENSOR SPECS

	V30v4	LTV-D2
Indoor Temperature Range	32°F to 99°F (0°C to 37°C)	32°F to 122°F (0°C to 50°C)
Indoor Humidity Range	10% to 99%RH	10% to 99%RH
Relative Pressure Range	23.62 to 32.48 InHg (800 to 1100 hPa)	n/a
Power Requirements	5.0V AC Adapter (included) 1 CR2032 Battery (included)	2 "AAA" Batteries (not included)

The plug on the power adapter is intended to serve as the disconnect device, the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

THERMO-HYGRO (LTV-TH2i)

- Outdoor Temperature Range: -40°F to 140°F (-40°C to 60°C)
- Outdoor Humidity Range: 10% to 99%RH
- Power Requirements: 2 "AA" Batteries (not included)

WIND (LTV-W1 or LTV-W2)

- Wind Speed Range: 0 to 111 MPH (0 to 178 KM/H)
- Power Requirements: 2 "C" Batteries (not included)

RAIN (LTV-R3)

- Rainfall Range: 0-393.6 inches (0-9999 mm)
- Power Requirements: 2 "AA" Batteries (not included)

Sensor Transmission Range: 400 Feet (121.92 Meters) open air

WI-FI NETWORK REQUIREMENTS

- Broadcast Frequency: 2.4GHz (802.11 b/g/n)
- Network Name/Password: Must Not Exceed 45 Characters
- Network Speed: Must Be Greater than 1 Mbps

Note: If you have a multiple band router, be sure your mobile device is connected to the

2.4 GHz frequency when connecting your station to the app.

MOBILE REQUIREMENTS

Apple phones require iOS with Wi-Fi service.

Android phones require Android OS with Wi-Fi service

LA CROSSE TECHNOLOGY™ PATENTS

Visit www.lacrossetechnology.com/patents for patent information.

FCC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collocation statement.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution!

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

All rights reserved. This manual may not be reproduced in any form, even in part, or duplicated or processed using electronic, mechanical or chemical process without the written permission of the publisher. This booklet may contain errors or misprints. The information it contains is regularly checked and corrections are included in subsequent editions. We disclaim any responsibility for any technical error or printing error, or their consequences. All trademarks and patents are recognized.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

STATION MÉTÉO

WIFI PROFESSIONAL AVEC PREVISIONS



GUIDE DÉMARRAGE RAPIDE



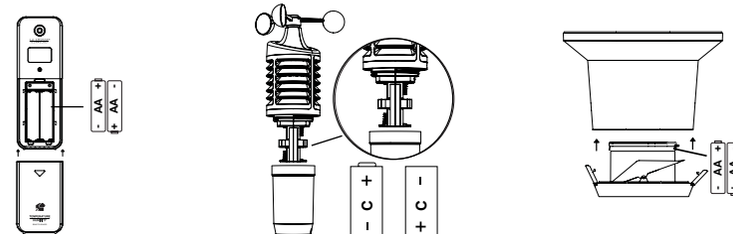
MODEL #: V30v4

DC: 042922

Vous pouvez trouver le manuel complet sous l'onglet
Support ici: bit.ly/laxtech_support

ETAPE 1: MISE SOUS TENSION LES CAPTEURS ET LES STATIONS CAPTEURS

Dans n'importe quel ordre, insérez des piles dans les capteurs Thermo-Hygro, Vent et Pluie



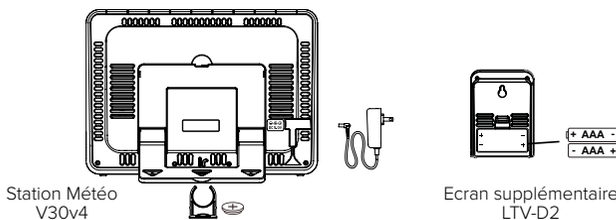
Capteur Thermo/Hygro
LTV-TH21

Capteur de vent
LTV-W2

Capteur de pluie
LTV-R3

STATIONS

- Insérez le cordon d'alimentation dans une prise, puis dans votre station météo.
- Retirez la languette d'isolation de la pile installée au bas de la station.
- Insérez 2 piles "AAA" dans l'écran supplémentaire.



Station Météo
V30v4

Ecran supplémentaire
LTV-D2

Remarque: Il faudra jusqu'à 10 minutes pour que les données des capteurs apparaissent sur l'écran de votre station.

ETAPE 2: CONNECTER A L'APP LA CROSSE VIEW



TELECHARGER

Visitez l'App Store ou Google Play Store pour télécharger l'app gratuit La Crosse View sur votre appareil mobile

LANCEZ ET SUIVEZ

Ouvrez l'app La Crosse View et suivez les instructions sur l'écran.

PREPAREZ VOTRE STATION

Assurez que l'indicateur Wi-Fi de votre station clignote. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur les touches Plus (+) et Moins (-) en même temps jusqu'à ce que l'indicateur clignote. Ceci vous indique que votre station est prête à se connecter.

VOUS AVEZ DES DIFFICULTES A VOUS CONNECTER?

Assurez que votre appareil mobile soit connecté au réseau WiFi de votre routeru 2.4GHZ, et que vous ayez bien entré votre mot de passe Wi-Fi.

3. Lorsqu'elle est connectée, la station émet un bip et les informations sur l'heure et les prévisions doivent s'afficher à l'écran. L'indicateur deviendra solide.

Pour plus de conseils de dépannage et d'assistance, visitez :
www.lacrossetechnology.com/lacrosseviewsupport

Avantages de se connecter à La Crosse View

Fonctionnalité	Autonome	Connecte
Vitesse du vent	✓	✓
Direction du vent		✓
Données de pluie	✓	✓
Températures extérieures et intérieures	✓	✓
Température ressentie	✓	✓
Humidité extérieure et intérieure	✓	✓
Prévisions de 12 heures	✓	✓
Pression barométrique	✓	✓
Heure et calendrier internet		✓
Icône de prévisions avancées		✓
Prévision quotidienne de température haute et basse		✓
Probabilité de précipitation		✓
Pouvoir d'ajouter des capteurs	✓	✓
Technologie de flux de données		✓

ETAPE 3: MONTER VOS CAPTEURS

THERMO-HYGRO Gardez à l'abri de la lumière directe du soleil et assurez que le capteur soit bien ventilé. Nous recommandons de le monter sous une terrasse ou un avant-toit orienté au nord.

VENT Assurez que le capteur soit monté verticalement, un toit sans obstacle est idéal. Votre capteur de vent doit être l'objet le plus haut de la zone pour éviter une réduction de la vitesse du vent.

PLUIE Montez dans une zone dégagée à une distance de 3 à 6 pieds du sol, sur une plate-forme à niveau.

BOUTONS ET FONCTIONS

Boutons au dessus de la Station de Météo en Couleur

RAIN	WIND	TEMP	+	SET	-	EXTRA SENSOR	SENSOR	LIGHT
PLUIE	VENT	TEMP		REGLER		CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE	CAPTEUR	LUMIERE

Boutons au côté de la Station de Météo en Couleur

DAILY	HOURLY
--------------	---------------

REGLER	Tenez pour le réglage de base. Appuyez dessus pour voir le statut du réseau Wi-Fi
TEMPERATURE, VENT, PLUIE	Appuyez dessus pour voir l'historique
LUMIERE	Appuyez dessus pour ajuster l'éclairage. Tenez pour régler Auto Dim
+ OU -	Utilisez + ou - pour ajuster les valeurs dans les paramètres
+ ET -	Maintenez les deux boutons pour rechercher le Wi-Fi.
CAPTEURS	Appuyez dessus pour afficher les numéros d'identification du capteur, puis maintenez PLUS (+) pour rechercher ou maintenez MOINS (-) pour supprimer.
QUOTIDIEN/HORAIRE	Appuyez dessus pour voir les prévisions. Doit être connecté au Wi-Fi.
PLUIE ET LUMIERE	Appuyer sur les deux touches en même temps pour remettre toutes les numéros d'identification et les réglages de Wi-Fi
CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE	Appuyez dessus pour basculer entre «capteur supplémentaire» et pression barométrique. Maintenez pour ajouter des capteurs

ICÔNES DE STATION

 **Indicateur Wi-Fi:** clignotera lorsque votre station sera prête à se connecter à Internet et restera affiché à l'écran une fois connecté.

 **Indicateurs Internet:** S'afficheront dans les zones pour indiquer les données provenant d'Internet.

 **Indicateurs de piles faibles:** Les indicateurs de station / capteur individuels vous permettent de savoir quelles piles remplacer.

 **Indicateurs de réception de capteur:** Indiquent la force de réception entre vos capteurs et la station.

SENSOR PLACEMENT AND MOUNTING

- Utilisez le trou en haut pour accrocher votre capteur par l'arrière à l'aide d'un clou. Ou insérez une vis de montage à l'avant de votre capteur.
- Montez votre capteur sur un mur orienté au nord ou dans n'importe quelle zone ombragée. Le montage sous et avant-toit ou au rail de pont est préférable pour éviter des lectures inexactes.
- La portée maximale de transmission sans fil vers la station est de 400 pieds (121 mètres) en plein air, sans compter les murs ou les sols.
- Assurez-vous que votre capteur soit monté verticalement, pour permettre à l'humidité de s'écouler correctement.



PRÉVISIONS ACCUWEATHER Les autres avantages de la connexion de votre station à l'application La Crosse View™ incluent les prévisions quotidiennes et horaires de AccuWeather. Celles-ci afficheront les changements dans les icônes météo, les valeurs HI / LO Temps, la direction du vent et le risque de précipitation de votre station.

PREVISIONS QUOTIDIENNES Appuyez sur la touche DAILY pour afficher les prévisions pour chacun des 7 prochains jours de données météorologiques.

PRÉVISION HORAIRE Appuyez sur la touche HOURLY pour afficher les prévisions pour chacune des 12 prochaines heures de données de prévision.

Remarque: ces boutons ne fourniront aucune fonction si votre station n'est pas connectée à l'application La Crosse View.

Capteurs tout-en-un

Que vous choisissiez de vous connecter à l'application La Crosse View ou non, cette station peut afficher les données de jusqu'à 4 capteurs supplémentaires. Ces données apparaîtront dans la zone rouge sur l'écran LCD et dans votre application La Crosse View si elle est connectée.

Adding Sensors to Your Station

- Appuyez sur la touche EXTRA SENSOR de façon continue jusqu'à ce que l'indicateur  de réception du capteur commence à s'animer.
- Installez les piles dans votre capteur. Si le capteur a un bouton TX, appuyez dessus pour forcer un signal de transmission. Ce bouton est généralement situé dans ou à proximité du compartiment à piles du capteur. La lumière LED sur le capteur clignotera une fois.
- Votre capteur devrait se connecter dans les 3 prochaines minutes, affichant brièvement son ID et son type sur l'écran LCD. L'indicateur de réception du capteur s'affichera en continu sur l'écran lorsqu'un capteur est connecté.



* Capteur de fuite d'eau montré à titre d'exemple, capteur non inclus

Si plusieurs capteurs supplémentaires sont connectés, appuyez sur la touche EXTRA SENSOR pour faire défiler les données que vous souhaitez afficher sur l'écran LCD.

Remarque : lors de la première mise sous tension ou après une réinitialisation d'usine, des capteurs supplémentaires doivent se connecter automatiquement à votre station.

NOUS SOMMES ICI POUR VOUS AIDER!

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, contactez notre service clientèle amical basé à notre bureau de La Crosse, au Wisconsin 2830 26 ST S.

Téléphone: 1.844.200.8752

Notre équipe expérimentée d'assistance à la clientèle est disponible: du lundi au vendredi de 8h à 18h, CST

REJOINDRE LA CONVERSATION

Posez des questions, regardez des vidéos détaillées sur la configuration et donnez votre avis sur nos médias sociaux!



Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des changements ou des modifications non autorisés de cet équipement. De tels changements ou modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme, même en partie, ni dupliqué ou traité à l'aide procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

Ce livret peut contenir des erreurs ou des fautes d'impression. Les informations qu'il contient sont régulièrement vérifiées et des corrections sont apportées dans les éditions ultérieures. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou erreur d'impression, ou leurs conséquences.

Toutes les marques et brevets sont reconnus.

Entretien et maintenance

Remplacer la pile bouton

- Utilisez une pièce de monnaie pour tourner le couvercle de la batterie vers la gauche pour le retirer.
- Tirez sur la goupille métallique et retirez délicatement la batterie.
- Insérez une nouvelle pile CR2032 avec le côté + vers le haut et enclenchez en place.
- Remplacez le couvercle de la batterie et utilisez la pièce pour le tourner vers le droit de verrouiller.

Caution!

 ATTENTION

- Ce produit contient une pile bouton.
- En cas d'ingestion, il peut causer des blessures graves ou la mort en seulement 2 heures.
- Consulter un médecin immédiatement.

Batterie CR2032, pile bouton

AVERTISSEMENT : GARDER LES BATTERIES HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

- L'ingestion peut entraîner des blessures graves en aussi peu que 2 heures ou la mort, en raison de brûlures chimiques et d'une perforation potentielle de l'œsophage.
- Si vous pensez que votre enfant a avalé ou inséré une pile bouton, consultez immédiatement un médecin d'urgence.
- Examinez les appareils et assurez-vous que le compartiment à piles est correctement sécurisé, par ex. que la vis ou autre attache mécanique est serrée.
- Ne pas utiliser si le compartiment n'est pas sécurisé.
- Jetez immédiatement et en toute sécurité les piles bouton usagées. Les piles à plat peuvent toujours être dangereuses.
- Informez les autres des risques associés aux piles bouton et comment assurer la sécurité de leurs enfants.

 AVERTISSEMENT : RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - Petites pièces Pas pour les enfants de moins de 3 ans

Instructions de remplacement de la batterie

Lorsque des batteries de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des batteries neuves et anciennes sont utilisées ensemble, certaines batteries peuvent être surdéchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner une ventilation, une fuite et une rupture et peut causer des blessures.

- Achetez toujours la taille et la qualité de batterie les mieux adaptées à l'utilisation prévue.
- Remplacez toujours l'ensemble des piles en meme temps, en prenant soin de ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles, ou des piles de types différents.
- Nettoyez les contacts de la batterie et ceux de l'appareil avant l'installation de la batterie.
- Assurez-vous que les piles soient correctement installées en respectant la polarité (+ et -).
- Retirez les piles du produit pendant les périodes de non-utilisation. Une fuite de batterie peut provoquer de la corrosion et endommager ce produit.
- Retirez aussitôt que possible les piles usagées.
- Pour le recyclage et la mise au rebut des piles et pour protéger l'environnement, veuillez consulter l'Internet

Résidents de Californie

 CA AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment l'acrylonitrile, le butadiène et le styrène, qui sont reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.P65Warnings.ca.gov

	V30v4	LTV-D2
Plage de température intérieure	0 ° C à 37 ° C	0 ° C à 50 ° C (32 ° F à 99 ° F)
Plage d'humidité intérieure	10% to 99% HR	10% to 99% HR
Plage de pression relative	800 to 1100 hPa (23.62 to 32.48 InHg)	n/a
Adaptateur secteur	5.0 V (fournie) <p>1 pile CR2032 (fournie)</p>	2 piles «AAA» (not inclus)

THERMO-HYGRO (LTV-TH2i)

- Plage de température extérieure: -40 ° C à 60 ° C (-40 ° F à 140 ° F)
- Gamme d'humidité extérieure: 10% à 99% d'humidité relative
- Alimentation requise: 2 piles «AA» (incluses)

VENT (LTV-W2)

- Plage de vitesse du vent: 0 à 111 mi / h (0 à 178 km / h)
- Alimentation requise: 2 piles «C» (incluses)

PLUIE (LTV-R3)

- Plage de précipitations: 0-993,6 pouces (0-9999 mm)
- Alimentation requise: 2 piles «AA» (incluses)

Portée de transmission du capteur: 400 pieds (121,92 mètres) à l'air libre

EXIGENCES DU RÉSEAU WI-FI

- Fréquence de diffusion: 2,4 GHz (802.11 b / g / n)
- Nom du réseau / mot de passe: ne doit pas dépasser 45 caractères
- Vitesse du réseau: Doit être supérieure à 1 Mbps

Remarque: Si vous avez un routeur multibande, assurez que votre appareil mobile soit connecté au Fréquence 2,4 GHz lors de la connexion de votre station à l'appli-cation.

EXIGENCES MOBILES

Les téléphones Apple nécessitent iOS 9.0 ou une version ultérieure avec un service cellulaire ou Wi-Fi. Les téléphones Android nécessitent Android OS 5.0 ou supérieur avec service cellulaire ou Wi-Fi.

BREVETS DE LA CROSSE TECHNOLOGY™

Visitez www.lacrossetechnology.com/patents pour obtenir des informations sur les brevets.

SOIN + ENTRETIEN

- Ne mélangez pas les piles neuves et usagées.

- Ne mélangez pas les piles alcalines, au lithium, standard ou rechargeables.

- Achetez toujours la taille et le type de pile appropriés pour l'utilisation prévue.

- Nettoyez les contacts de la pile et ceux de l'appareil avant l'installation de la batterie.

- Assurez que les piles aient la polarité correcte (+ / -).

- Retirez les piles de l'équipement qui ne sera pas utilisé pendant une période prolongée.

- Retirez aussitôt que possible les piles expirées.

DÉCLARATION DE LA FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils umériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles avec les communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produisent pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio / télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et

(2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Déclaration de la FCC

Mise en garde!

Le fabricant n'est pas responsable des interférences de radio ou de télévision causées par des modifications ou des modifications non autorisées de cet équipement. De tels changements ou modifications pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement. Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous aucune forme, même partiellement, ni dupliqué, ni traité à l'aide de procédés électroniques, mécaniques ou chimiques sans la permission écrite de l'éditeur. Ce livret peut contenir des erreurs ou des fautes d'impression. Les informations

Tous les droits sont réservés. Ce manuel ne peut être reproduit sous quelque forme que ce soit, même partiellement, ou dupliqué ou traité par un procédé électronique, mécanique ou chimique sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Ce livret peut contenir des erreurs ou des fautes d'impression. Les informations qu'il contient sont régulièrement vérifiées et des corrections sont apportées dans les éditions ultérieures. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou erreur d'impression, ou leurs conséquences. Toutes les marques et tous les brevets sont reconnus.

Apple et le logo Apple sont des marques commerciales de Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google Inc.