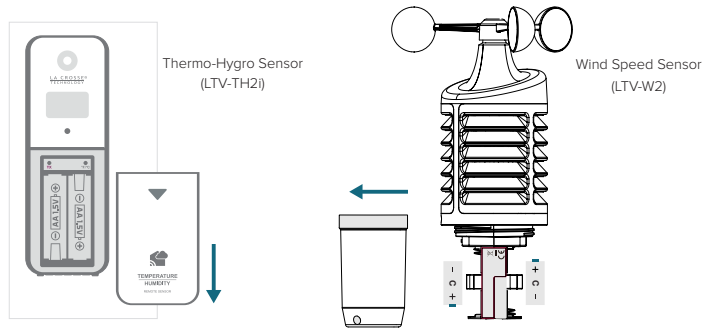


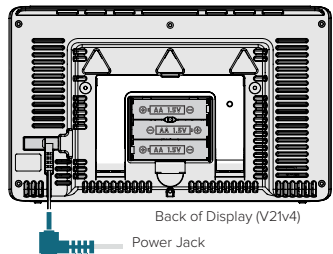


### POWER UP SENSORS AND STATION

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



- STATION**
- Insert the power cord into an outlet, then into your Wind Station.
  - (Optional) Insert batteries into your Wind Station.



**Note:** It may take up to 10 minutes for your sensors' data to appear on your station's screen. Power Cord is required.

### 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.

**GET YOUR STATION READY**  
Ensure your station's Wi-Fi Indicator is flashing. If it is not, press the WIFI button on the back, until the icon begins flashing. This indicates your station is ready to connect.

**HAVING TROUBLE CONNECTING?**  
Make sure your mobile device is connected to your router's separate 2.4GHz Wi-Fi network, and that you've correctly entered your Wi-Fi password.



#### Having Trouble Connecting to Wi-Fi?

The app should guide you through the best method for your Wi-Fi network and router. However, if you have trouble connecting, please go to: [bit.ly/wifi\\_questions](https://bit.ly/wifi_questions) or scan the QR code. This will explain additional connectivity options, including connecting by WPS or contacting our technical support team for further assistance.

### BENEFITS OF CONNECTING TO LA CROSSE VIEW®

FEATURE	STANDALONE	CONNECTED
Wind Speed	✓	✓
Wind Direction		✓
Indoor & Outdoor Temperature	✓	✓
"Feels Like" Temperature	✓	✓
Indoor & Outdoor Humidity	✓	✓
12-Hour Forecast	✓	✓
Internet Time & Calendar		✓
Advanced Forecast Icons		✓
Daily Forecast HIs & LOs		✓
% Chance of Precipitation		✓
Data Stream Technology		✓

### ADVANCED WEATHER FORECASTS

Other benefits of connecting your station to the La Crosse View app include:

- Advanced Forecasts Icons
- HI/LO Temps
- Wind Direction
- Chance of Precipitation values
- Data Stream Technology for weather and personal messages

### BUTTONS & FUNCTIONS

Buttons located on top of your Wind Station



WIFI

ALERTS	Hold to set alerts. Press to confirm setting and move to next alert.
WIND, TEMP	Press to view history.
+ or -	Use + or - to adjust values in settings. Hold to adjust quickly.
WIFI	Press to search for Wi-Fi.
SET	Press to view Wi-Fi Status. Hold for basic settings.
SENSOR	Press to view sensor ID numbers, then hold PLUS (+) to search, or hold MINUS (-) to remove.
LIGHT	Press to adjust brightness.
ALERTS & LIGHT	Hold both to Factory Reset Station. All sensor ID's, History, and Wi-Fi settings will be reset.

### STATION ICONS

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

**Alert Indicators:** Will display in areas to indicate individual HI & LO alerts, when active.

**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.

## Wireless Remote Monitoring WIND STATION

### SET UP GUIDE

MODEL NUMBER V21v4

## MOUNT YOUR SENSORS

### For Accurate Wind Speed Sensor Measurements

- Ideally, the Wind Speed Sensor should be mounted on the tallest object in your area. Avoid positioning the sensor parallel or below eaves, roof lines, trees, or other objects that may obstruct wind speed readings.
- Make sure the screws on the Wind Cups and Mounting Bracket are securely fastened.
- The maximum wireless transmission range to the display is up to 400 feet (121.92 m) in open air, not including walls or floors.
- The Wind Speed Sensor should be mounted with the Wind Cups on the top.



### For Accurate Thermo-Hygro Sensor Measurements

- Insert a mounting screw through the hole at the top to securely mount the sensor. It can also hang from the back using a nail.
- Mount the sensor vertically in a protected well-shaded area. Keeping it out of direct weather elements such as sunlight, rain, snow, etc. will help avoid inaccurate readings.
- The maximum wireless transmission range to the display is up to 400 feet (121.92 m) in open air, not including walls or floors.
- For additional protection against weather elements, a Sensor Weather Shield ([bit.ly/weather-shield](http://bit.ly/weather-shield)) is available for purchase.
- For video instructions, visit: [bit.ly/th\\_sensor\\_mounting](http://bit.ly/th_sensor_mounting)

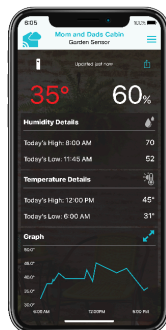
## LEARN MORE ABOUT LA CROSSE VIEW®

If you had any trouble during the app setup, or if you're simply looking for more ways to enhance your La Crosse View experience, visit our specific iOS or Android support pages:

Apple (iOS)  
[bit.ly/ios\\_techsupport](http://bit.ly/ios_techsupport)



Android  
[bit.ly/android\\_techsupport](http://bit.ly/android_techsupport)



## WE'RE HERE TO HELP!

If you require additional support, get in touch with our friendly customer support team based out of

La Crosse, WI.

Self-Help: [bit.ly/v21-wthv4\\_support](http://bit.ly/v21-wthv4_support)

Phone: 1.844.200.8752

Online: [bit.ly/contact\\_techsupport](http://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!



## STATION & SENSOR SPECS

### Wind & Weather Station (V21v4)

- Indoor Temperature Range: 32°F to 122°F (0°C to 50°C)
- Indoor Humidity Range: 10% to 99%RH
- Power Requirements: 5.0V AC Adapter (included) AC6: HX06-0500600-AU-001
- Back Up Power: 3 "AA" Batteries (sold separately)

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 (sold separately)

### WIND (LTV-W2)

- Wind Speed Range: 0 to 111 MPH (0 to 178 KM/H)
- Power Requirements: 2 "C" Batteries (sold separately)

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 separate 2.4GHz frequency when connecting your station to the Internet.

### MOBILE REQUIREMENTS

Apple phones require iOS with cellular or Wi-Fi service.  
Android phones require Android OS with cellular or Wi-Fi service

## LA CROSSE TECHNOLOGY™ PATENTS

Visit [www.lacrossetechnology.com/patents](http://www.lacrossetechnology.com/patents) for patent information.

### WARRANTY INFO

La Crosse Technology, Ltd. provides a 1-year limited time warranty (from date of purchase) on this product relating to manufacturing defects in materials & workmanship. Before returning this product, please contact our friendly customer support team with questions or visit our online support site. Phone: 1.844.200.8752

La Crosse Technology, Ltd, 2830 S. 26th St., La Crosse, WI 54601

For Full Warranty Details, Visit: [www.lacrossetechnology.com/support](http://www.lacrossetechnology.com/support)

### 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.



**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](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## CARE & MAINTENANCE

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.

- Do not mix Alkaline, lithium, standard, or rechargeable batteries.
- 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.

## Register Your Product and Double Your Warranty

Scan the QR Code or visit:  
[bit.ly/v21-wthv4\\_register](http://bit.ly/v21-wthv4_register)  
to register your product and to double the standard one-year warranty for free by opting to receive occasional product emails.



Scan Here



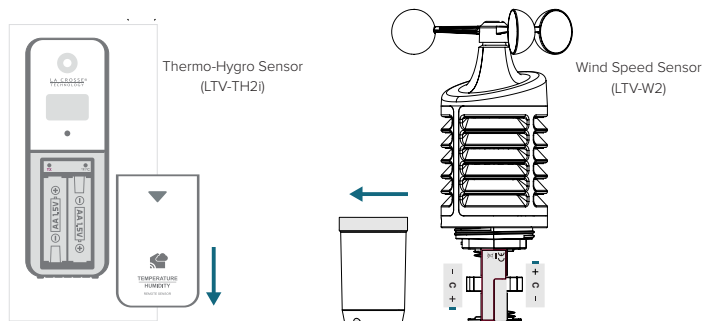
# STATION EOLIENNE DE SURVEILLANCE À DISTANCE SANS FIL

## GUIDE DE DEMARRAGE

MODÈLE V21v4

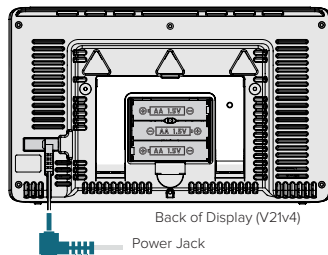
### MISE SOUS TENSION LES CAPTEURS ET LA STATION CAPTEURS

Dans n'importe quel ordre, insérez les piles dans vos capteurs thermo-hygro et de vent.



### STATION

- Insérez le cordon d'alimentation dans une prise, puis dans votre station éolienne.
- (Facultatif) Insérez les piles dans votre éolienne.



**Remarque:** les capteurs supplémentaires exigent une connexion à un compte La Crosse view.

### CONNECTEZ-VOUS À L'APPLICATION LA CROSSE VIEW®



### TÉLÉCHARGER

Visitez l'App Store ou le Google Play Store pour télécharger l'application gratuite La Crosse View™ sur votre appareil mobile.



### LANCEMENT ET SUITE

Ouvrez l'application La Crosse View™ et suivez les instructions à l'écran.

### PRÉPAREZ VOTRE STATION

Assurez-vous que le voyant Wi-Fi de votre station clignote. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur le bouton WIFI à l'arrière, jusqu'à ce que l'icône se mette à clignoter. Cela indique que votre station est prête à se connecter.

Vous avez un problème de connexion?

Assurez-vous que votre appareil mobile soit connecté au réseau Wi-Fi 2,4 GHz distinct de votre routeur et que vous avez correctement saisi votre mot de passe Wi-Fi.



### Vous rencontrez des problèmes pour vous connecter au Wi-Fi ?

L'application devrait vous guider à travers la meilleure méthode pour votre réseau Wi-Fi et votre routeur. Cependant, si vous rencontrez des difficultés pour vous connecter, rendez-vous sur : [bit.ly/v15\\_wifi](http://bit.ly/v15_wifi) ou scannez le QR code. Cela expliquera les options de connectivité supplémentaires, y compris la connexion par WPS ou la prise de contact avec notre équipe d'assistance technique pour une assistance supplémentaire.

### Avantages de la connexion à La Crosse View®

FONCTIONNALITE	AUTONOME	BRANCHE
Vitesse du vent	✓	✓
Direction du vent		✓
Température intérieure et extérieure	✓	✓
Température ressentie	✓	✓
Humidité intérieure et extérieure	✓	✓
Prévisions météo de 12 heures	✓	✓
Heure et calendrier internet		✓
Icônes de prévisions avancées		✓
Prévisions quotidiennes HI ILO		✓
Pourcentage de précipitation possible		✓
technologie de flux de données		✓

### PRÉVISIONS MÉTÉO AVANCÉES

La connexion de votre station à l'application La Crosse View présente d'autres avantages :

Icônes de prévisions avancées

Temps HI/LO

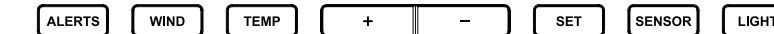
Direction du vent

Valeurs de probabilité de précipitations

Technologie de flux de données pour la météo et les messages personnels

### BOUTONS ET FONCTIONS

Boutons situés en haut de votre éolienne



### WIFI

ALERTES	Appuyez sur cette touche pour définir des alertes. Appuyez dessus pour confirmer le réglage et passer à l'alerte suivante.
VENT, TEMPERATURE	Appuyez dessus pour afficher l'historique
+ OU -	Utilisez + ou - pour ajuster les valeurs dans les paramètres. Tenez pour ajuster rapidement.
WIFI	Appuyez sur pour rechercher le Wi-Fi.
SET	Appuyez pour afficher l'état du Wi-Fi. Maintenir pour les réglages de base.
CAPTEUR	Appuyez dessus pour afficher les numéros d'identification du capteur, puis maintenez PLUS (+) pour rechercher ou maintenez MOINS (-) pour supprimer.
LUMIERE	Appuyez dessus pour régler la luminosité.
ALERTES ET LUMIERE	Appuyer sur toutes les deux touches en même temps pour réinitialisation de l'état d'usine. Tous les paramètres d'identification du capteur, Historique et de Wi-Fi seront réinitialisés.

### ICÔNES DE STATION

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

**Indicateurs d'alerte:** S'afficheront dans les zones pour indiquer les alertes individuelles HI & LO, lorsqu'elles sont actives.

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

**Indicateur de réception des capteurs:** indiquent la force de réception entre les capteurs et la station.

## MONTEZ VOS CAPTEURS

### Pour des mesures précises du capteur de vitesse du vent

- Idéalement, le capteur de vitesse du vent doit être monté sur l'objet le plus haut de votre région. Évitez de positionner le capteur parallèles ou sous les avant-toits, les lignes de toit, les arbres ou d'autres objets susceptibles d'obstruer les lectures de la vitesse du vent.
- Assurez-vous que les vis sur les ventouses et le support de montage sont solidement fixées.
- La portée maximale de transmission sans fil vers l'écran est de 400 pieds (121,92 m) à l'air libre, sans compter les murs ou les sols.
- Le capteur de vitesse du vent doit être monté avec les ventouses sur le dessus.



### Pour des mesures précises des capteurs thermo-hygro

- Utilisez l'encoche en haut à l'arrière du capteur pour accrocher celui-ci à l'aide d'un clou. Ou insérez une vis de montage à l'avant de votre capteur.
- Installez votre capteur sur un mur orienté au Nord ou dans une zone ombragée. Sous un avant-toit est préférable pour éviter des lectures faussées par la chaleur du soleil.
- La portée maximale de transmission sans fil vers la station est de 121 mètres (400 pieds) en plein air, murs ou planchers non compris.
- Assurez-vous que votre capteur est installé verticalement pour permettre à l'humidité de s'écouler correctement.
- Pour une protection supplémentaire contre les intempéries, un Sensor Weather Shield ([bit.ly/weather-shield](http://bit.ly/weather-shield)) est disponible à l'achat.
- Pour des instructions vidéo, visitez : [bit.ly/th\\_sensor\\_mounting](http://bit.ly/th_sensor_mounting)

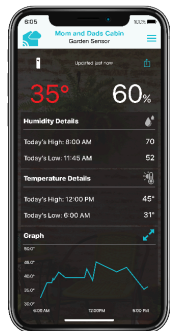
## EN SAVOIR PLUS SUR LA CROSSE VIEW®

Si vous rencontrez des problèmes lors de la configuration de l'application, ou si vous cherchez simplement plus de moyens d'améliorer votre expérience de La Crosse View, visitez nos pages d'assistance iOS ou Android spécifiques:

Apple (iOS)  
[bit.ly/ios\\_techsupport](http://bit.ly/ios_techsupport)



Android  
[bit.ly/android\\_techsupport](http://bit.ly/android_techsupport)



## NOUS SOMMES LA POUR VOUS AIDER!

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, contactez notre équipe d'assistance clientèle basée à La Crosse, au Wisconsin.

Auto-assistance: [bit.ly/v21-wthv4\\_support](http://bit.ly/v21-wthv4_support)

Téléphone: 1.844.200.8752

En ligne: [bit.ly/contact\\_techsupport](http://bit.ly/contact_techsupport)

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



Scan for Additional  
Info and Support

## REJOINDRE LA CONVERSATION

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



## SPECIFICATIONS DE STATION ET DE CAPTEUR

### STATION VENT ET METEO (V21v4)

- Température ambiante: 0 ° C à 50 ° C (32 ° F à 122 ° F)
- Gamme d'humidité intérieure: 10% à 99% d'humidité relative
- Alimentation requise: adaptateur secteur 5,0 V (inclus) AC6: HX06-0500600-AU-001
- La fiche de l'adaptateur secteur est destinée à servir de dispositif de déconnexion, la prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facilement accessible.
- Alimentation de secours: 3 piles "AA" (vendues séparément)

### 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» (vendues séparément)

### VENT (LTV-W2)

- Plage de vitesse du vent: 0 à 111 mi / h (0 à 178 km / h)
- Alimentation requise: 2 piles «C» (vendues séparément)
- Portée de transmission: à 400 pieds (121,92 mètres) en plein air

### 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-vous que votre appareil mobile soit connecté à une fréquence distincte de 2,4 GHz lorsque vous connectez votre station à Internet.

### EXIGENCES MOBILES

Les téléphones Apple nécessitent iOS avec service cellulaire ou Wi-Fi.  
Les téléphones Android nécessitent un système d'exploitation Android avec service cellulaire ou Wi-Fi.

## BREVETS DE LA CROSSE TECHNOLOGY™

Visitez [www.lacrossetechnology.com/patents](http://www.lacrossetechnology.com/patents) pour obtenir des informations sur les brevets.

## INFORMATIONS SUR LA GARANTIE

La Crosse Technology, Ltd. offre à ce produit une garantie d'une durée limitée d'un an (à compter de la date d'achat) contre les défauts de fabrication des matériaux et de la fabrication. Avant de retourner ce produit, veuillez contacter notre équipe d'assistance clientèle si vous avez des questions ou visitez notre site d'assistance en ligne.  
Téléphone: 1.844.200.8752  
La Crosse Technology, Ltd 2830 S. 26th St. La Crosse, WI 54601  
Pour plus de détails sur la garantie, visitez: [www.lacrossetechnology.com/support](http://www.lacrossetechnology.com/support)

## DÉCLARATION DE LA FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 causer des interférences nuisibles aux 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 radio ou la réception de télévision, ce qui peut être déterminée en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences 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 vendeur 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 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.

## 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 qu'il contient sont vérifiées régulièrement et des corrections sont incluses dans les éditions suivantes. Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur technique ou d'erreur d'impression, ou leurs conséquences. Toutes les marques et tous les brevets sont reconnus.



**CA AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment l'acrylonitrile, le butadiène et le styrène, qui sont connus par l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez : [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## SOIN + ENTRETIEN

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 bonne taille et qualité de batterie adaptée à l'utilisation prévue.
- Remplacez toujours l'ensemble des piles en une seule fois, 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 sont 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 rapidement les piles usagées.
- Pour le recyclage et la mise au rebut des batteries, et pour protéger l'environnement, veuillez consulter Internet ou votre annuaire téléphonique local pour connaître les centres de recyclage locaux et/ou suivre les réglementations gouvernementales locales.

## Enregistrez votre produit et doublez votre garantie

Scannez le QR Code ou rendez-vous sur : [bit.ly/v21-wthv4\\_register](http://bit.ly/v21-wthv4_register) pour enregistrer votre produit et doubler la norme garantie d'un an gratuite en choisissant de recevoir des e-mails occasionnels sur les produits.



Scannez ici