

# Bushnell®

7 DAY WIRELESS FORECASTER

# WEATHERFX



## Guide de Démarrage Rapide

MODEL# 960900C

LIT. #: 98-1352/08-09

# Weather FXi Guide de démarrage rapide

## Étape 1: Installation du logiciel

Insérez le CD, cliquez sur le bouton "Weather FXi Setup Wizard" et suivez les instructions d'installation du logiciel du Weather Fxi sur votre PC (*Windows 2000 ou plus récent, avec une connexion Internet "toujours en fonction"*).

## Étape 2: Connexion de l'émetteur

Connectez l'émetteur USB au port USB de votre PC.

## Étape 3 : Démarrez l'application Weather (Météo) FXi, fixez les localisations et les unités

Double cliquez sur l'icône "Weather FXi"  sur votre plan de travail. Lorsque l'application s'ouvre, cliquez dans la première case de gauche (dans la rangée supérieure de cinq), cliquez ensuite sur le casier bleu "Edit Location" lorsqu'il apparaît (**3a**). Réglez votre localisation actuelle en sélectionnant à partir de quatre listes défilantes; cliquez ensuite sur "Save" pour emmagasiner cette localisation "Home" (**3b**). Suivez le même procédé pour faire le montage d'une ou de toutes les quatre cases de localisation restantes pour d'autres villes. Cliquez ensuite sur le bouton "Settings" et réglez vos préférences d'unités de température, de vitesse du vent et de format horaire; cliquez ensuite sur "Save" (**3c**). Dans la fenêtre de l'application principale de Weather (Météo) FXi, vous pouvez cliquer dans n'importe quelle autre "case de localisation" que vous avez installée pour y observer les prévisions météorologiques d'une ville en particulier.



1

## Installation du logiciel

2

## Connexion de l'émetteur



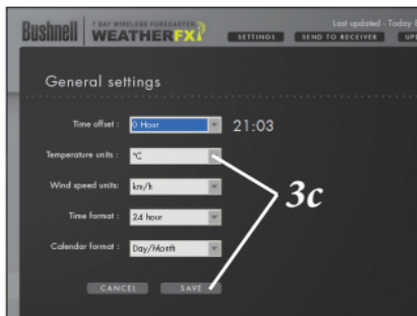
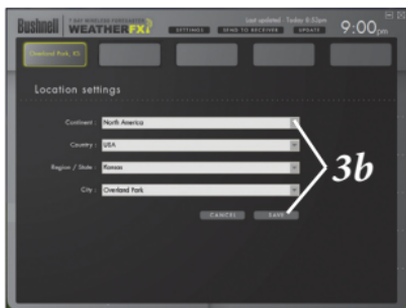
3

## Démarrez l'application Weather (Météo) FXi, fixez les localisations et les unités



### Éditer (domicile) la localisation

### Réglages (régler les unités)



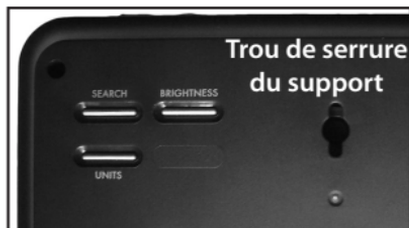
# Weather FXi Guide de démarrage rapide

## Étape 4: Mise en fonction de l'appareil récepteur (Affichage à distance)

Insérez 4 piles AA dans l'appareil récepteur ou branchez l'adaptateur AC qui vous est fourni. L'afficheur du récepteur initialise et lit "Searching for PC" (*appuyez sur le bouton **SEARCH** à l'arrière de l'appareil s'il n'apparaît pas*). Attachez le support de chevalet au récepteur et installez-le à proximité de l'ordinateur pour que vous puissiez voir l'afficheur tandis que vous achevez l'installation.

## Étape 5 : Transmettez les données météorologiques de l'application du PC au récepteur

Cliquez sur "Send to Receiver" à partir de la fenêtre de l'application Weather FXi (**5a**) pour transmettre les données de l'application du PC au récepteur. Le récepteur indiquera "PC FOUND-PLS WAIT 5 MINS". Lorsque la lumière de l'émetteur cesse de clignoter, vérifiez à ce que l'affichage sur le récepteur corresponde aux données météorologiques qui apparaissent sur l'écran du PC (utilisez les boutons +/- sur le récepteur pour modifier les localisations.) Appuyez sur **UNITS** à l'arrière du récepteur pour modifier les unités, au besoin, à l'aide des boutons +/- . Appuyez sur **UNITS** encore une fois pour modifier les autres unités affichées. Maintenez l'application Weather FXi en état de fonctionnement en arrière-plan et assurez-vous que votre PC demeure allumé et relié à Internet de telle sorte que le récepteur puisse vous fournir l'information météorologique courante de dernière heure.



4

Mise en fonction de l'appareil récepteur

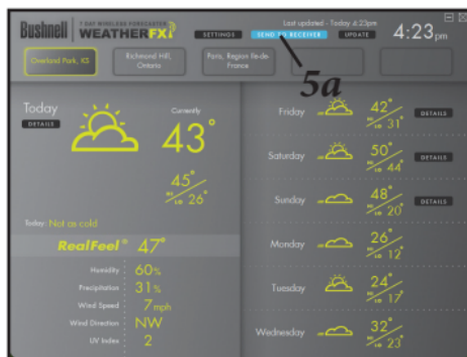
Bouton SEARCH (RECHERCHE)

Bouton UNITS (UNITÉS)



5

Transmettez les données du PC au récepteur



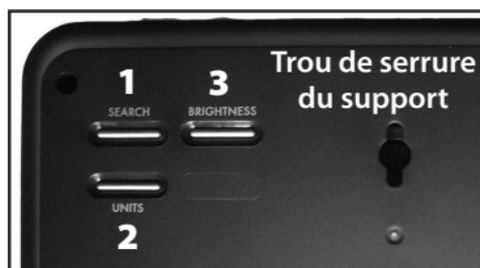
**RÉFÉRENCE DE COULEURS DU PANNEAU LUMINEUX :**  
Écart de température (F)



Froid 30s 40s 50s 60s 70s 80s Chaud

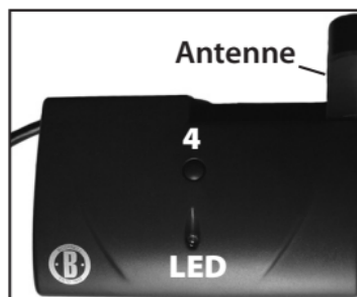
# Bouton / contrôle les références

Emplacement du bouton	#/ Nom	Fonction
Arrière du module	1) <b>SEARCH</b> ( <i>RECHERCHER</i> )	Initie la recherche du PC; met le récepteur en attente pour accueillir les données de l'émetteur USB
Arrière du module	2) <b>UNITS</b> ( <i>UNITÉS</i> )	Appuyez (à plusieurs reprises) pour sélectionner la formule d'indication de l'heure, de la vitesse du vent et des unités de température (utilisez +/- pour modifier les réglages)
Arrière du module	3) <b>BRIGHTNESS</b> ( <i>LUMINANCE</i> )	Appuyez pour sélectionner le degré de luminosité du panneau lumineux (élevé, faible ou éteint)
Sommet du récepteur USB	4) <b>TRANSMISSION</b>	Équivaut à cliquer sur "Send to Receiver" dans la fenêtre l'application de Météo FXi
Devant du module	5) + et -	Appuyez pour sélectionner les localisations préférées et pour augmenter/diminuer divers réglages
Dessus du module	6) <b>PANNEAU LUMINEUX DE RAPPEL D'ALARME</b>	Appuyez pour allumer le panneau lumineux pendant quelques secondes. Si l'alarme résonne, appuyez sur la fonction de rappel d'alarme (l'alarme sonnera une fois de plus après 9 minutes)
Dessus du module	7) <b>ALARME</b>	Allume/éteint l'alarme
Dessus du module	8) <b>RÈGLE L'ALARME</b>	Appuyez pour régler l'heure de l'alarme (utilisez +/- pour modifier les réglages)
Devant du module	9) <b>Aujourd'hui, Jour 2, etc.</b>	Il affiche les prévisions du matin, de l'après-midi et du soir pour la journée sélectionnée. Appuyez et enfoncez "Jour 4" pour visualiser les prévisions des jours 5, 6, et 7.



Arrière du récepteur

## Émetteur USB







**Bushnell®**  
**OUTDOOR**  
**TECHNOLOGY**

INNOVATION THAT THRIVES OUTSIDE

Pour tout problème ou pour toute question,  
veuillez contacter le service à la clientèle de Bushnell au :

Bushnell Outdoor Products  
9200 Cody, Overland Park, Kansas 66214  
(800) 423-3537 • [www.bushnell.com](http://www.bushnell.com)