

**ANÉMOMÈTRE DE POCHE AVEC THERMOMÈTRE**  
Mode d'emploi

**AVANT D'UTILISER L'APPAREIL**

Lisez attentivement le mode d'emploi.  
En respectant ce mode d'emploi, vous éviterez d'endommager l'appareil et de perdre vos droits résultant d'un défaut pour cause d'utilisation non-conforme.  
Nous n'assumons aucune responsabilité pour des dommages qui auraient été causés par le non-respect du présent mode d'emploi.  
Suivez bien toutes les consignes de sécurité!  
Conservez soigneusement le mode d'emploi!

**APERÇU DU DOMAINE D'UTILISATION ET DE TOUS LES AVANTAGES DE VOTRE NOUVEL APPAREIL:**

- Vitesse du vent en mph, Km/h, m/s ou en noeuds.
- Courbe des vents sur l'échelle Beaufort en barre de graphique.
- Affichage de la température Windchill
- Affichage de la température en degrés Celsius ou Fahrenheit
- Rétro-éclairage du LCD
- Mise hors tension automatique
- Courroie incluse dans la livraison
- Protégé contre les éclaboussures d'eau

**POUR VOTRE SECURITE:**

- L'appareil est destiné uniquement à l'utilisation décrite ci-dessus. Ne l'utilisez jamais à d'autres fins que celles décrites dans le présent mode d'emploi.
- Vous ne devez en aucun cas réparer, démonter ou modifier l'appareil par vous-même.
- Cet appareil ne convient pas pour l'information publique, il est destiné uniquement à un usage privé.



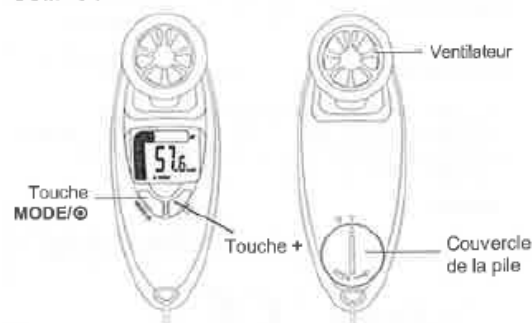
**Attention!**  
Danger de blessure

- Tenez l'appareil et la pile hors de la portée des enfants.
- Ne jetez jamais les piles dans le feu, ne les court-circuitiez pas, ne les démontez pas et ne les rechargez pas. Risques d'explosion!
- L'ingestion d'une pile peut être mortelle. En cas d'ingestion d'une pile, consultez immédiatement un service médical.
- Les piles contiennent des acides nocifs pour la santé. Toute pile faible doit être remplacée le plus rapidement possible, afin d'éviter une fuite.
- Pour manipuler des piles qui ont coulé, utilisez des gants de protection chimique spécialement adaptés et portez des lunettes de protection!

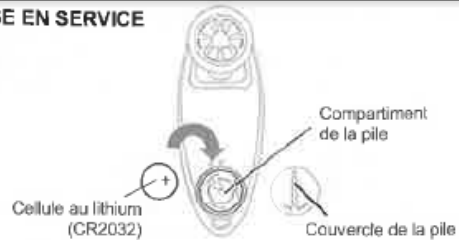
**Conseils importants de sécurité du produit!**

- Évitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes, à des vibrations ou à des chocs.
- N'immergez pas votre appareil dans l'eau sinon l'humidité pourrait pénétrer et causer une mauvaise fonction.

**COMPOSANTS**



**MISE EN SERVICE**



1. Utilisez une grosse pièce de monnaie pour ouvrir le couvercle du compartiment de la pile au dos de l'anémomètre, comme indiqué ci-dessus.
2. En faisant attention aux polarités, installez une pile 3V (CR2032), le pôle positif (+) orienté vers le haut, et remettez le couvercle en place.
3. Quand la pile est en place, tous les segments du LCD ainsi que le rétro-éclairage s'allument brièvement.

Votre anémomètre est maintenant opérationnel.

**Remarque :**

Après avoir installé la pile, testez l'anémomètre en soufflant directement sur le rotor pendant 30 secondes environ.  
L'affichage du LCD devrait se modifier. Dans le cas contraire, retirez la pile et attendez 30 secondes environ avant de la remettre en place.

**TOUCHES DE FONCTION :**

L'anémomètre utilise les touches suivantes :

Touche : Pour alterner entre l'affichage de la vitesse du vent et celui de la température / température windchill (refroidissement dû au vent)

MODE/⊙ : Mise sous tension / hors tension  
: Mode Réglage

: Activation du rétro-éclairage

Touche + : Changement du mode de fonctionnement

(PLUS) : Changement des paramètres du mode réglage

: Activation du rétro-éclairage

**SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT**

Il y a deux modes, celui de la vitesse des vents, et de la température et celui du windchill (Refroidissement dû au vent). Appuyez sur la touche "MODE/⊙" pour alterner entre vitesse du vent et température / température windchill.

**VITESSE DU VENT**

Le mode vitesse du vent peut être affiché à tout moment grâce à 3 sélections différentes.



Vitesse du vent actuelle

Vitesse du vent maximum depuis la mise sous tension

Vitesse du vent moyenne depuis la mise sous tension

Pour alterner entre la vitesse actuelle du vent, la vitesse maximum et la vitesse moyenne du vent, appuyez simplement sur la touche "+".

**ÉCHELLE DE BEAUFORT (bft)**

L'échelle de Beaufort est affichée au moyen d'une barre de graphique (0-12). Le système bft qui permet d'évaluer la force du vent sans avoir à utiliser d'instrument en se basant sur les effets visibles du vent sur l'environnement physique.

Force	Description	Noeuds	m/s	Km/h	mph
0	Calmé	0	0	0	0
1	Air léger	1	0,5	1,8	1,1
2	Vent faible	4	2,1	7,4	4,6
3	Petite brise	7	3,6	13,0	8,1
4	Jolie brise	11	5,7	20,4	12,7
5	Bonne brise	17	8,8	31,5	19,6
6	Vent frais	22	11,3	40,8	25,4
7	Grand vent	28	14,4	51,8	32,3
8	Bourrasque	34	17,5	63,0	39,2
9	Fort coup de vent	41	21,1	75,9	47,2
10	Tempête	48	24,7	86,9	55,3
11	Violente tempête	56	28,8	103,7	64,5
12	Ouagan	64	32,9	118,5	73,7

**TEMPÉRATURE ET TEMPÉRATURE-WINDCHILL (REFROIDISSEMENT DÛ AU VENT)**

La température ambiante ou la température "windchill" (Refroidissement dû au vent) peuvent être affichées à tout moment grâce à 2 affichages différents.



Température



Température Windchill (Refroidissement dû au vent.)

Appuyer sur "+" pour alterner entre les affichages des deux types de température.

Quand la température actuelle se situe hors de la fourchette de -29,9°C à +59°C, aucun relevé de windchill (Refroidissement dû au vent) n'est effectué.

**TEMPÉRATURE WINDCHILL (REFROIDISSEMENT DÛ AU VENT)**

L'anémomètre calcule automatiquement la température windchill (refroidissement dû au vent), ce qui peut fournir des informations précieuses sur les effets du froid grâce aux effets combinés de la température de l'air et de la vitesse du vent ressentis par l'utilisateur.

**MISE SOUS/HORS TENSION**

Appuyez sur la touche "MODE/⊙" pendant 2 secondes pour mettre votre anémomètre sous/hors tension.

**Remarque :**

L'anémomètre se met automatiquement hors tension quand aucune fonction n'est activée pendant 34 minutes.

**RÉGLAGE MANUEL**

Avant d'entrer en réglage manuel, mettez l'anémomètre hors tension. Appuyez sur la touche "MODE/⊙" pendant 4 secondes environ. L'unité de mesure de la vitesse du vent se mettra alors à clignoter sur l'écran LCD.

**RÉGLAGE DE L'UNITÉ DE MESURE**

- Après être entré en réglage manuel, appuyez sur la touche "+" pour choisir l'unité de mesure en Km/h (kilomètres à l'heure), mph (miles à l'heure), m/s (mètres par secondes) ou Kts (nœuds).
- Appuyez ensuite sur la touche "MODE/⊙" pour confirmer et également pour choisir entre "°C ou °F".

**RÉGLAGE EN °C OU °F**

- Une fois que l'unité de mesure est réglée, °C se met à clignoter. Utilisez la touche "+" pour régler °C ou bien °F.
- Une fois que l'unité de température a été sélectionnée, appuyez sur la touche "MODE/⊙" pour confirmer et entrer l'"intervalle moyen de mesure de la vitesse actuelle du vent".

**INTERVALLE MOYEN DE MESURE DE LA VITESSE ACTUELLE DU VENT**

La vitesse actuelle du vent peut être mesurée selon un intervalle réglable : de 2 à 10 secondes.

- Après le réglage °C/°F, appuyez sur la touche "+" pour choisir l'intervalle désiré : sélectionner un chiffre entre de 2 et 10.
- Une fois le choix effectué, appuyez sur la touche "MODE/⊙" pour confirmer et retourner au fonctionnement normal.

**RÉTRO-ÉCLAIRAGE DU LCD**

Le rétro-éclairage du LCD s'allume automatiquement (ON) quand on appuie sur l'une des deux touches de fonctions pendant 2 secondes, il reste allumé pendant 8 secondes environ avant de s'éteindre automatiquement.(OFF)

**FIXATION DU COLLIER**



Le collier est fourni avec l'anémomètre.

Pour l'attacher, insérez l'agrafe du collier dans la boucle de l'anémomètre jusqu'à ce qu'elle s'encastre en place.

Pour le détacher, appuyez sur les deux côtés de l'agrafe jusqu'à ce qu'elle se détache de la boucle.

**ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

- Pour le nettoyage de l'appareil, utilisez un chiffon doux et humide. N'utilisez aucun agent solvant abrasif!
- Enlevez la pile, si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une durée prolongée.
- Conservez votre appareil dans un endroit sec.

**DEPANNAGE**

Problème	Solution
Aucun affichage	Mettez l'appareil en marche Contrôlez la bonne polarité de la pile (+pôle vers le haut). Changez la pile
Affichage incorrecte	Changez la pile

Si votre appareil ne fonctionne toujours pas malgré ces mesures, adressez-vous au vendeur chez qui vous l'avez acheté.

**MISE EN SERVICE TRAITEMENT DES DECHETS**

Ce produit a été fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Les piles et accus usagés ne peuvent en aucun cas être jetés dans les ordures ménagères ! En tant qu'utilisateur, vous avez l'obligation légale de rapporter les piles et accus usagés à votre revendeur ou de les déposer dans une déchetterie proche de votre domicile conformément à la réglementation nationale et locale. Les métaux lourds sont désignés comme suit: Cd=cadmium, Hg=mercure, Pb=plomb



Cet appareil est conforme aux normes de l'UE relatives au traitement des déchets électriques et électroniques (WEEE).

L'appareil usagé ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. L'utilisateur s'engage, pour le respect de l'environnement, à déposer l'appareil usagé dans un centre de traitement agréé pour les déchets électriques et électroniques.

**SPECIFICATIONS**

- Températures de fonctionnement recommandées : -29,9°C à +59°C au 0,1°C près ("..." affiché en dehors de ce rayon)
- Intervalles de vérification de la température : Toutes les 10 secondes
- Fourchette de mesure de la vitesse du vent : Minimum: 0.2 m/s; 0.3 knots; 0.4 mph; 0.7 km/h Maximum: 30 m/s; 58.3 knots; 67.1 mph; 108 km/h
- Précision de la vitesse du vent : ±5% ou ± le chiffre le moins significatif.
- Alimentation : 1 pile au lithium 3V (CR2032)
- Durée de la pile : Environ 12 mois (La pile peut durer moins de 12 mois, en fonction de l'utilisation du rétro-éclairage)
- Dimensions (L x l x H) : 50 x 18 x 137 mm

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, zum Ottersberg 12, D-97877 Wertheim.

La reproduction, même partielle de ce mode d'emploi est strictement interdite sauf avec l'accord explicite de TFA Dostmann. Les spécifications techniques de ce produit ont été actualisées au moment de l'impression et peuvent être modifiées, sans avis préalable.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)  
02/12