



CATALOGUE KESTREL

Anémomètres à main





Instruments météorologiques portables



Choisir son anémomètre

					
	1000	2000	2500	3000	3500
Vitesse anémométrique actuelle	■	■	■	■	■
Rafale de vent maximum	■	■	■	■	■
Vitesse anémométrique moyenne	■	■	■	■	■
Volume de débit d'air					
Température		■	■	■	■
Refroidissement éolien		■	■	■	■
Humidité relative				■	■
Indice de stress de chaleur				■	■
Température de point de rosée				■	■
Température de bulbe humide					■
Taux d'humidité					
Taux d'évaporation					
Delta T					
Pression barométrique			■		■
Pression absolue					
Altitude			■		■
Densité de l'air					
Altitude-densité					
Compas numérique					
Direction anémométrique					
Vent de côté					
Vent debout / vent arrière					
Affichage à éclairage arrière		■	■	■	■
Tendance de pression			■		■
Entrepôt des données et création de graphiques					
Téléchargement des données					
Horloge			■		■
Modèle NV disponible			■		■

Choisir son anémomètre

					
	5000	5500	5100	5200	5400
Vitesse anémométrique actuelle	■	■	■	■	■
Rafale de vent maximum	■	■	■	■	■
Vitesse anémométrique moyenne	■	■	■	■	■
Volume de débit d'air				■	
Température	■	■	■	■	■
Refroidissement éolien	■	■	■	■	■
Humidité relative	■	■	■	■	■
Indice de stress de chaleur	■	■	■	■	■
Température de point de rosée	■	■	■	■	■
Température de bulbe humide	■	■	■	■	■
Taux d'humidité			■	■	
Taux d'évaporation				■	
Delta T				■	
Pression barométrique	■	■	■	■	■
Pression absolue	■	■	■	■	■
Altitude	■	■	■	■	■
Densité de l'air			■	■	
Altitude-densité	■	■	■	■	■
Compas numérique		■			
Direction anémométrique		■			
Vent de côté		■			
Vent debout / vent arrière		■			
Affichage à éclairage arrière	■	■	■	■	■
Tendance de pression					
Entrepôt des données et graphiques	■	■	■	■	■
Téléchargement des données	■	■	■	■	■
Horloge	■	■	■	■	■

KESTREL 1000

Vitesse du vent - Rafale maximum

L'anémomètre de poche Kestrel 1000 vous donne les mesures anémométriques fiables et précises dont vous avez besoin. La grande roue à aubes tourne à la moindre brise et elle est facilement remplaçable. Le boîtier dur du Kestrel vous permet de le jeter dans votre sac sans qu'il subisse le moindre endommagement.

Mesures :

- Vitesse actuelle du vent
- Rafales de vent maximum
- Vitesse moyenne du vent



Caractéristiques :

- Boîtier de protection
- Affichage large facile à lire
- Haut niveau de précision
- Technologie de roue à aubes brevetée
- Roue à aubes remplaçable par l'utilisateur sans outils
- Valeurs minimum et maximum
- Grande gamme de fonctionnement
- Fonction de calcul de moyenne pratique
- Fonction de maintien
- Étanche et flottant
- Solide, testé pour les chutes

Applications :

Outdoor :

- Sports de neige
- Voile et navigation de plaisance
- Deltaplane
- Randonnée, camping

Comprend :

- Cordon porte-nom
- Pile bouton CR 2032 (durée de vie moyenne 300 h)
- Certificat de conformité Kestrel

Escalade, alpinisme

- Planche à voile

Construction :

- Echafaudage, Grue
- Chauffage, ventilation, climatisation



KESTREL 2000

Vitesse du vent - Température - Wind Chill

Grâce à son capteur externe de température, le Kestrel 2000 peut aussi faire des lectures précises de température d'eau et de neige. L'éclairage arrière vous permet de vérifier la température dans votre tente sans avoir à chercher votre torche électrique. Comme tous les instruments Kestrel, il est complètement étanche et il flotte.

Mesures :

- Température (air, eau, neige)
- Refroidissement éolien
- Vitesse actuelle du vent
- Rafales de vent maximum
- Vitesse moyenne du vent

Comprend :

- Cordon porte-nom
- Pile bouton CR 2032 (durée de vie moyenne 300 h)
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

Outdoor :

- Sports de neige
- Voile et navigation de plaisance
- Deltaplane
- Randonnée, camping
- Escalade, alpinisme

Caractéristiques :

- Boîtier de protection
- Affichage large facile à lire
- Eclairage arrière
- Haut niveau de précision
- Technologie de roue à aubes brevetée
- Roue à aubes remplaçable par l'utilisateur sans outils
- Capteur externe de température
- Valeurs minimum et maximum
- Grande gamme de fonctionnement
- Fonction de calcul de moyenne pratique
- Fonction de maintien
- Étanche et flottant
- Solide, testé pour les chutes

Planche à voile

Agriculture :

- Pulvérisation, viticulture, horticulture

Education :

- Scolaires, Energie éolienne



KESTREL 2500

Vitesse vent - Température - Pression - Altitude

Un indicateur de tendance de pression sur trois heures vous aide à prédire l'activité des poissons et de la faune sauvage et de savoir quand le temps va prendre une mauvaise tournure. Avec son altimètre à pression numérique facile à utiliser, vous avez l'instrument parfait pour n'importe quelle activité d'extérieur.

Mesures :

- Pression barométrique
- Tendance de pression sur 3h
- Altitude
- Température (air, eau, neige)
- Refroidissement éolien
- Vitesse actuelle du vent
- Rafales de vent maximum
- Vitesse moyenne du vent

Comprend :

- Cordon porte-nom
- Pile bouton CR 2032 (durée de vie moyenne 300 h)
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

Outdoor :

- Sports de neige
- Voile et navigation de plaisance
- Deltaplane
- Randonnée, camping
- Escalade, alpinisme
- Planche à voile

Chasse et pêche

Militaires et policiers

- Tir de précision

Caractéristiques

- Boîtier de protection
- Affichage large facile à lire
- Eclairage arrière
- Haut niveau de précision
- Technologie de roue à aubes brevetée
- Roue à aubes remplaçable par l'utilisateur sans outils
- Capteur externe de température
- Valeurs minimum et maximum
- Grande gamme de fonctionnement
- Fonction de calcul de moyenne pratique
- Fonction de maintien
- Horloge
- Étanche et flottant
- Solide, testé pour les chutes



Voir le Kestrel 2500 NV couleur olive avec éclairage arrière rouge.

KESTREL 3000

Vitesse du vent - Température - Humidité

Le Kestrel 3000 fournit des prises de mesures précises sur l'humidité relative avec un instrument météorologique à main. La vitesse de réponse de l'humidité a été améliorée pour une plus grande précision dans des conditions changeantes. Avec les lectures d'indice de stress de chaleur et de bulbe humide, vous avez les informations environnementales vous indiquant le moment où les conditions deviennent malsaines pour des exercices ardu.



Mesures :

- Humidité relative
- Point de rosée
- Indice de chaleur
- Température (air, eau, neige)
- Refroidissement éolien
- Vitesse actuelle du vent
- Rafales de vent maximum
- Vitesse moyenne du vent

Comprend :

- Cordon porte-nom
- Pile bouton CR 2032 (durée de vie moyenne 300 h)
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

Agriculture :

- Pulvérisation
- Viticulture, horticulture
- Vérification d'irrigation
- Elevage, Culture
- Lutte contre l'incendie

Caractéristiques

- Boîtier de protection
- Affichage large facile à lire
- Eclairage arrière
- Haut niveau de précision
- Technologie brevetée de roue à aubes et de capteur
- Roue à aubes remplaçable par l'utilisateur sans outils
- Capteur externe de température
- Capteur de température - d'humidité corrigée
- Valeurs minimum et maximum
- Grande gamme de fonctionnement
- Fonction de calcul de moyenne pratique
- Fonction de maintien
- Étanche et flottant
- Solide, testé pour les chutes

Incendie de forêt

- Recherche et sauvetage

Construction :

- Echafaudage, Grue
- Chauffage, ventilation, climatisation



KESTREL 3500

Vitesse du vent - Température - Pression - Altitude - Humidité - Indice chaleur

Le Kestrel 3500 fournit des données environnementales complètes sur neuf prises de mesures différentes. Mettez-le simplement en route et faites défiler vers la gauche et vers la droite pour voir les conditions environnementales exactes. En plus des lectures des conditions météo actuelles, vous serez préparé à des changements rapides des conditions météorologiques avec la tendance sur trois-heures de l'évolution de la pression barométrique.

Mesures :

- Température de bulbe humide
- Humidité relative
- Point de rosée
- Indice de chaleur
- Pression barométrique
- Tendance de pression sur 3h
- Altitude
- Température (air, eau, neige)
- Refroidissement éolien
- Vitesse actuelle du vent
- Rafales de vent maximum
- Vitesse moyenne du vent

Comprend :

- Cordon porte-nom
- Pile bouton CR 2032 (durée de vie moyenne 300 h)
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

Outdoor :

- Sports de neige
- Voile et navigation de plaisance
- Deltaplane
- Randonnée, camping
- Escalade, alpinisme
- Planche à voile

Chasse et pêche

Militaires et policiers : Tir

Lutte contre l'incendie

Caractéristiques :

- Boîtier de protection
- Affichage large facile à lire
- Eclairage arrière
- Haut niveau de précision
- Technologie brevetée de roue à aubes et de capteur
- Roue à aubes remplaçable par l'utilisateur sans outils
- Capteur externe de température
- Capteur de température - d'humidité corrigée
- Valeurs minimum et maximum
- Grande gamme de fonctionnement
- Fonction de calcul de moyenne pratique
- Fonction de maintien
- Horloge
- Étanche et flottant
- Solide, testé pour les chutes



Voir le Kestrel 3500 NV couleur olive avec éclairage arrière rouge.



Vision nocturne

De couleur olive pour les rendre moins visibles et avec un éclairage arrière rouge filtrée et une luminosité réduite pour aider à protéger la vision nocturne naturelle de l'utilisateur (non infrarouge, non compatible avec les lunettes de vision nocturne), la gamme NV a été développée. Le personnel militaire et les pilotes volants dans le noir sont souvent concernés par la préservation de leur vision nocturne. Il faut de 30 à 45 minutes à l'oeil moyen pour s'adapter à l'obscurité et optimiser sa vision nocturne. Même un éclat momentané de lumière blanche, jaune, verte ou bleue peut aveugler les cellules photoréceptrices de l'oeil et provoquer l'aveuglement nocturne jusqu'à ce que le processus d'adaptation complet puisse avoir lieu à nouveau.

La lumière dans le spectre rouge ne provoque pas cet aveuglement, ce qui empêche l'aveuglement nocturne et la fatigue de la vision nocturne. Cette unité éclairée par l'arrière par une lumière rouge filtrée est bien moins lumineuse que l'éclairage arrière standard, facilitant la détection à l'oeil nu pendant les opérations nocturnes.



KESTREL 5000

Vitesse vent - Température - Pression - Altitude - Humidité - Indice chaleur - Enregistrement

Vitesse du vent, température, humidité, pression barométrique et altitude -densité, ainsi que les capacités d'enregistrement, en font l'outil portable indispensable pour la surveillance de l'environnement. En plus de mesurer les conditions environnementales actuelles, le Kestrel 5000 enregistre plus de 10 000 jeux de données horodatées. Votre journal de données peut être transféré sur un appareil mobile sans fil avec l'option de communication sans fil LiNK et l'application KestrelLiNK, ou sur un PC / MAC avec l'accessoire KestrelLiNKDongle ou le câble de transfert de données USB étanche (vendu séparément).

Mesures :

- Altitude
- Altitude-densité
- Pression barométrique
- Température de point de rosée
- Indice de stress de chaleur
- Humidité relative
- Pression absolue
- Température
- Température de bulbe humide
- Refroidissement éolien
- Vitesse du vent

Comprend :

- Pochette de protection
- Cordon tour du cou
- Pile AA au Lithium
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

Utilisé dans la lutte contre les incendies, l'agriculture, les matières dangereuses, la météorologie, l'armée, l'application de la loi, la recherche, l'éducation, les expéditions scientifiques et d'alpinisme et plus encore.



Caractéristiques :

- 10 paramètres météorologiques mesurés, calculés et affichés en temps réel et stockés en mémoire, y compris des mesures météorologiques avancées telles que la température du point de rosée, la température du bulbe humide et l'altitude de densité.
- Grand écran graphique à haute résolution est parfaitement lisible sous la lumière du soleil et rétroéclairé pour une utilisation nocturne.
- Connectivité LiNK en option, alimentée par Bluetooth Smart®, permet de communiquer sans fil avec des appareils mobiles et des ordinateurs.
- Portée jusqu'à 30 mètres sans obstacle (réduite par les murs et autres obstacles).
- Robuste (testé selon les normes MIL-STD-810G), étanche (étanche aux normes IP67) et peut flotter.



KESTREL 5500

Vitesse et direction vent - Température - Pression - Altitude - Humidité - Indice chaleur - Enregistrement

La station météorologique portable la plus complète au monde. Un enregistreur de données léger, portable, multifonctions avec un grand écran graphique et option de montage sur trépied.

Résistant aux chutes, étanche à la poussière, imperméable et résistant à des environnements extrêmes, votre anémomètre Kestrel voyage avec vous n'importe où. Une gamme de pochette en option facilite encore plus le transport de votre Kestrel avec vous.

La série Kestrel 5 intègre un double rétroéclairage couleur, une lentille en polycarbonate et une alimentation à piles AA. Il offre également, en option, la connectivité sans fil LiNK iOS et Android grâce à des applications. Comme tous les anémomètres Kestrel, le Kestrel 5500 est étanche aux ruissellements d'eau, à la poussière, imperméable et résistant aux environnements difficiles.

Mesures :

- Altitude et Altitude-densité
- Pression barométrique
- Vent de côté
- Température de point de rosée
- Direction du vent
- Vent debout/arrière
- Indice de chaleur
- Humidité relative
- Pression absolue
- Température
- Température de bulbe humide
- Refroidissement éolien
- Vitesse du vent

Comprend :

- Pochette de protection
- Cordon tour du cou
- Pile AA au Lithium
- Certificat de conformité Kestrel

Applications :

- Utilisé dans la météorologie, la randonnée, le camping, les expéditions, l'agriculture, la recherche, l'aviation, la voile, le tir à longue distance, les opérations militaires et plus encore.

Caractéristiques :

- 14 paramètres météorologiques mesurés, calculés et affichés en temps réel et stockés en mémoire, y compris des mesures météorologiques avancées telles que la température du point de rosée, la température du bulbe humide et l'altitude- densité.
- Grand écran graphique à haute résolution est parfaitement lisible sous la lumière du soleil et rétroéclairé pour une utilisation nocturne.
- Connectivité LiNK en option, alimentée par Bluetooth Smart®, permet de communiquer sans fil avec des appareils mobiles et des ordinateurs.
- Portée jusqu'à 30 mètres sans obstacle (réduite par les murs et autres obstacles).
- Robuste (testé selon les normes MIL-STD-810G), étanche (étanche aux normes IP67) et peut flotter.



Kestrel 5500 existe en trois coloris.

KESTREL série 5

Options série 5 : câble de transfert, Dongle, Girouette

En plus de mesurer les conditions environnementales actuelles, le Kestrel 5000 ou 5500 suit et enregistre plus de 10 000 ensembles de données horodatées. Vous pouvez transférer votre journal des données sur un appareil mobile sans fil avec l'option de communication sans fil LiNK et l'application KestrelLiNK, ou sur un PC / MAC avec l'accessoire KestrelLiNKDongle ou le câble de transfert de données USB étanche (vendu séparément).



KestrelLiNK pour Windows & Mac :
La communication simple vers les ordinateurs Windows et Mac est assurée par le Dongle ou le câble de transfert de données USB LiNK USB en option. Téléchargez vos données pour les afficher, les analyser et les archiver. Permet la mise à jour du firmware des Kestrel série 5.

La vraie polyvalence des Kestrel série 5 devient évidente avec l'ajout de la structure de girouette Kestrel. Cet accessoire de précision permet d'installer en toute sécurité le Kestrel série 5 sur un trépied. Une fois monté, le Kestrel 5000, 5500 devient une station météorologique complète - avec une grande girouette et un pivot de précision qui maintient le Kestrel orienté dans le vent pour la mesure et l'enregistrement continu de la vitesse, la direction du vent et tous les autres paramètres météorologiques clés.

L'application KestrelLiNK affiche également les lectures en temps réel sur un tableau de bord dynamique et personnalisable, offrant un affichage à distance qui fonctionne jusqu'à 60 mètres de distance (à vue). Le kit complet Kestrel série 5 + structure de girouette pèse seulement 295 grammes et se range dans sa pochette rembourrée de transport pour ceinture, ce qui fait juste 6,5 x 7,5 x 22 cm. Offrant des centaines d'heures de mesures précises, le Kestrel série 5 est vraiment la station météorologique la plus compacte au monde. La structure de girouette rotative est inclus avec le 5000, 5500 avec LiNK ou disponible pour achat séparément et fonctionne avec n'importe quel Kestrel série 5.



KESTREL série FEU

Surveillance météorologique fiable, précise et connectée pour les pompiers

Tous les pompiers savent que le vent, la température et l'humidité agissent sur le comportement d'un feu, et que la sécurité et l'efficacité nécessitent une connaissance précise et à la minute des conditions. Les instruments Kestrel sont l'équipement météorologique de confiance depuis plus de 20 ans - fournir des lectures fiables en quelques secondes avec un instrument robuste et imperméable à l'eau qui pèse seulement quelques grammes. La gamme Feu de Kestrel comprend maintenant de nouveaux modèles avec le calcul intégré de Probabilité d'Allumage (PIG) et de l'humidité des combustibles fins morts (FDFM) - fonctionnalités demandées par les pompiers forestiers - ainsi que de petits enregistreurs de données imperméables à l'eau qui tirent profit de la connectivité mobile en mains-libres pour assurer une surveillance et faire un rapport des conditions. Apprenez à connaître la gamme Feu de Kestrel et informez vous sur votre environnement.

Instruments Météo et Feu



Kestrel DROP D3FW
Fire Weather Monitor

Kestrel 3500FW
Fire Weather Meter

Kestrel 5500FW
Fire Weather Meter Pro avec LINK

Kestrel 5400FW
Fire Weather Meter Pro WBGT avec LINK, Boussole et Girouette

- TEMPERATURE
- HUMIDITE RELATIVE
- WB TEMPERATURE BULBE HUMIDE (PSYCHROMETRE)
- TENDANCE DE PRESSION
- HI INDICE STRESS DE CHALEUR
- DP TEMPERATURE POINT ROSEE
- PRESSION ABSOLUE

- VITESSE VENT
- HUMIDITE RELATIVE
- TEMPERATURE
- WB TEMPERATURE BULBE HUMIDE (PSYCHROMETRE)
- ALTITUDE
- TENDANCE DE PRESSION
- PRESSION BAROMETRIQUE
- HI INDICE STRESS DE CHALEUR
- DP TEMPERATURE POINT ROSEE
- REFROIDISSEMENT EOLIEN

Kestrel 5500FW
Fire Weather Meter Pro

- VITESSE VENT
- DIRECTION (DIRECTION VENT ET ORIENTATION)
- HUMIDITE RELATIVE
- TEMPERATURE
- PROBABILITE D'ALLUMAGE
- FDFM HUM. COMBUSTIBLES FINS MORTS
- WB TEMPERATURE BULBE HUMIDE (PSYCHROMETRE)
- ALTITUDE
- ALTITUDE DENSITE
- PRESSION BAROMETRIQUE
- CROSSWIND/HEADWIND/ TAILWIND
- INDICE STRESS DE CHALEUR
- DP TEMPERATURE POINT ROSEE
- PRESSION ABSOLUE
- REFROIDISSEMENT EOLIEN

- TEMPERATURE AU GLOBE MOUILLE (WBGT)
- VITESSE VENT
- DIRECTION (DIRECTION VENT ET ORIENTATION)
- HUMIDITE RELATIVE
- TEMPERATURE
- PROBABILITE D'ALLUMAGE (PIG)
- FDFM HUMIDITE DES COMBUSTIBLES FINS MORTS
- WB TEMPERATURE BULBE HUMIDE (PSYCHROMETRE)
- ALTITUDE
- PRESSION BAROMETRIQUE
- PRESSION ABSOLUE
- CROSSWIND/HEADWIND/TAILWIND
- ALTITUDE DENSITE
- HI INDICE STRESS DE CHALEUR
- DP TEMPERATURE POINT ROSEE
- TEMPERATURE DE GLOBE
- WB TEMP. BULBE HUMIDE VENTILATION NATURELLE
- THERMAL WORK LIMIT (TWL)
- REFROIDISSEMENT EOLIEN



KESTREL série FEU

Kestrel 3500FW Fire Weather Meter

Kestrel 3000 est le modèle qui a fait de Kestrel une marque de confiance parmi les pompiers. Maintenant, le modèle amélioré 3500 comprend une carte PIG facile à lire, la température de bulbe humide, l'altitude et la pression barométrique. Cet appareil rapide et précis est un incontournable pour tous les pompiers qui recherchent, de façon constante, des mesures précises sans possibilité d'erreur humaine.

Kestrel DROP D3FW Fire Weather Monitor

Comprendre les conditions environnementales aux alentours d'un incendie est essentiel. Le Kestrel Fire Weather DROP peut être déployé en quelques secondes pour commencer à capturer les données dès le début de l'incendie. Les DROP sont si petits qu'ils peuvent être facilement clipsés sur une boucle de sac à dos ou de ceinture, et grâce à son prix abordable, ils peuvent être placés dans de multiples endroits pour assurer une surveillance sans homme. Le DROP fonctionne grâce à sa connectivité de données sans fil LINK et l'application pour IOS et Android - qui permet une lecture à distance du DROP ainsi que des téléchargements automatiques pour examen chaque fois que l'occasion se présente.

Kestrel 5500FW Fire Weather Meter Pro

Le Kestrel 5500 Fire Weather Pro offre aux utilisateurs toutes les données environnementales dont ils ont besoin pour prendre des décisions éclairées. Cet instrument comprend une boussole, les fonctions PIG, FDFM et de nombreuses autres mesures environnementales, et peut être utilisé à la main ou monté sur un trépied avec la girouette. Le Fire Weather Pro fournit également une représentation graphique à l'écran de l'historique, permettant une meilleure visibilité des tendances environnementales et une prédiction plus intuitive du comportement du feu. Le fire weather pro est également disponible avec la connectivité sans fil LiNK en option, vous permettant de visualiser et de partager des lectures et des graphiques à distance sur votre appareil mobile ou PC, ainsi que d'exporter le journal complet de données rapidement et facilement.

Kestrel 5400FW Fire Weather Meter Pro WBGT avec LiNK, Boussole et Girouette

Le Kestrel 5400 Fire Weather Pro WBGT est à la fois votre station météorologique et votre instrument de sécurité thermique. Léger et facile à utiliser, l'appareil offre une configuration rapide avec la girouette incluse pour devenir une station météorologique complète capable de consigner les conditions météorologiques et les informations critiques sur la sécurité thermique. Le Kestrel 5400 fournit également une surveillance WBGT pour les exercices de formation, ce qui aide à prévenir les blessures corporelles ou les décès causés par l'exposition à la chaleur. Avec l'utilisation de la connectivité sans fil LiNK, le Fire Weather Pro WBGT envoie sans problème des conditions météorologiques actuelles et enregistrées et des alertes de sécurité thermique directement sur votre appareil mobile, ce qui vous permet d'informer, préparer et sécuriser votre équipe.

FDFM- Humidité des combustibles fins morts aussi connu sous le nom de 1 Hr Moisture Content, est une estimation de la teneur en humidité du combustible mort entre 0-1 / 4 "de diamètre.

PIG - Probabilité d'allumage donne une estimation de la probabilité qu'une flamme définie d'un matériau inflammable s'allume si elle est exposée à une source d'inflammation.



Accessoires KESTREL

Accessoires : trépieds

Mini trépied portable
(hauteur maximale : 20 cm,
minimum : 18 cm,
poids : 119 g)



Fixez n'importe quel Kestrel sur ce trépied robuste et léger pour prendre des mesures sur le terrain. Portable et résistant aux intempéries, il est idéal pour voyager et être utilisé dans n'importe quelles conditions météorologiques.

Le trépied portatif comporte trois pattes réglables, des pieds en vinyle antidérapants et une base large qui assure la stabilité et évite la chute par le vent. La tête inclinable / rotative permet d'utiliser facilement le trépied portatif sur des surfaces irrégulières. Une solide sangle Velcro® peut également être utilisée pour fixer le trépied aux branches d'arbres, aux rampes, etc. Construction en nylon pour une grande résistance.

La pince supérieure se détache et s'adapte à tout trépied avec un support de trépied standard.

- Réglage du panoramique : 360 degrés
- Réglage de l'inclinaison : +/- 90 degrés
- Réglage angulaire : +/- 20 degrés
- Dimensions (pliées) : 17.8 cm x 5.1cm x 5.1cm

Trépied télescopique
(hauteur maximum : 132 cm, hauteur
minimum : 52 cm, poids : 630 g).

Comprend une pince réglable compatible avec tous les Kestrel. Idéal pour l'accessoire girouette Kestrel. Des pattes en 3 sections avec fermeture à levier basculant et pieds en caoutchouc anti-dérapants. Ce trépied s'étire de 52 à 132 cm et pèse 630 g.



Idéal pour l'accessoire
girouette Kestrel.