

essentiel

Clavier sans fil ESSENTIELB K-1-SF



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier à la **FIABILITÉ**, à la **FACILITÉ D'USAGE** et au **DESIGN** de nos produits.
Nous espérons que ce clavier sans fil vous donnera entière satisfaction.

consignes d'usage

Précautions

- Ne démontez jamais le clavier vous-même.
- Ne placez pas le clavier près d'une fenêtre où il serait directement exposée à lumière du soleil. Ne le placez pas dans des lieux sujets à des éclaboussures d'eau.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le clavier.
- Évitez tout choc ou toute vibration excessive du clavier.
- Nettoyez le revêtement extérieur du clavier en l'essuyant avec une solution douce de produit nettoyant.
- Détérioration en cas d'utilisation de produits de nettoyage agressifs ou de solvants tels que l'essence ou l'alcool ou de pénétration de liquide dans le clavier.
- Votre clavier utilise la technologie bluetooth*. Il transmet et reçoit des fréquences radioélectriques (HF) autour de 2,4 GHz. Ces émissions d'hyperfréquences peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, éteignez votre clavier lorsque vous vous situez dans les endroits suivants :
 - endroits où du gaz inflammable est présent, dans un hôpital, un train, un avion ou une station essence,
 - à proximité de portes automatiques ou d'alarmes incendie
- Si vous possédez un stimulateur cardiaque ou autre prothèse, demandez conseil à votre médecin.
- Le récepteur fonctionne dans un rayon d'environ 10 mètres. La portée de communication peut varier selon les obstacles (personne, métal, mur, etc.) ou l'environnement électromagnétique.

Recyclage des piles



Ne jetez pas les piles avec les ordures ménagères. Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous des piles conformément aux réglementations en vigueur.

Ne rechargez pas les piles, ne les démontez pas, ne les jetez pas dans un feu.

Ne les exposez pas à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

Ne les incinerez pas.

Ergonomie

Les mouvements répétitifs, surtout s'ils font appel aux mêmes groupes musculaires et articulaires, peuvent générer des troubles musculo-squelettiques. Les symptômes typiques sont des douleurs dans les doigts, coude ou la nuque. En prévention, nous vous conseillons de :

- Organiser votre poste de travail de manière ergonomique.
- Positionner le clavier et la souris de telle façon que vos bras et vos poignets se trouvent latéralement par rapport au corps et soient étendus.
- Faire plusieurs petites pauses, le cas échéant accompagnées d'exercices d'étirement.
- Modifier souvent votre attitude corporelle.

Caractéristiques techniques

Portée de transmission	10 mètres
Nombre de touches	119
Alimentation	2 piles AAA 1,5V
Configuration requise	Windows* XP, Windows Vista*, Windows 7* , Windows 8*, Windows 10*
Bluetooth*	Fréquence : 2402 - 2480 MHz Puissance : < 1 mW
Température de stockage	-15°C +60°C
Température de fonctionnement	0°C +40°C

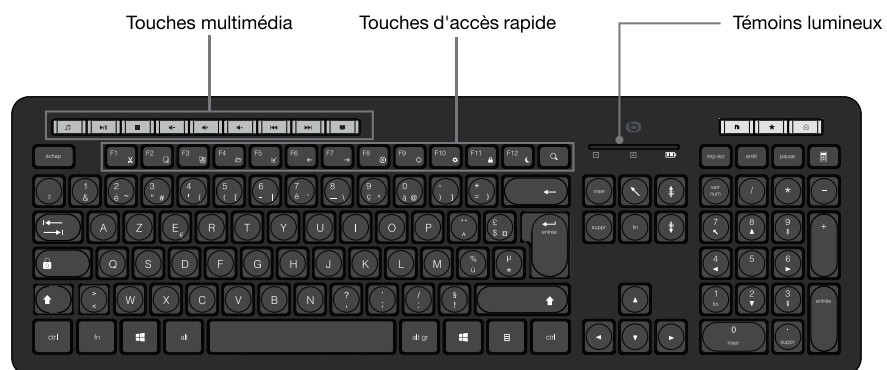
* Ce produit Essentiel B est compatible avec les marques citées* (* marques appartenant à des tiers n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation)

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 clavier sans fil ESSENTIELB K-1-SF
- 2 piles AAA 1,5V
- 1 micro-récepteur
- 1 notice d'utilisation

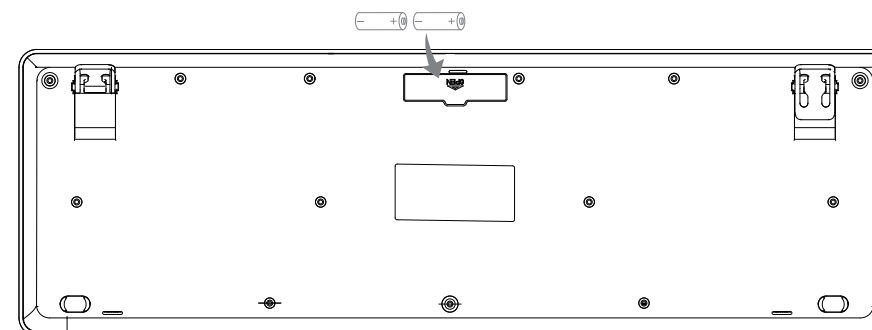
Présentation



installation

Insertion des piles

1. Retirez le couvercle du compartiment à piles situé à l'arrière du clavier pour l'ouvrir.
2. Insérez les 2 piles AAA dans le compartiment à piles en vous assurant de respecter les polarités comme indiqué sur le schéma ci-dessous.












3. Remplacez ensuite le couvercle du compartiment à piles.

Connexion à votre appareil






1. Branchez le micro-récepteur dans un port USB libre de votre ordinateur. Le système d'exploitation détecte automatiquement le clavier.
2. La bulle d'information "Nouveau Matériel détecté" apparaît en bas à droite de votre écran.
3. Le clavier est prêt à fonctionner immédiatement.

utilisation des touches multimédia et d'accès rapide

Le clavier dispose de 15 touches multimédia et 12 touches d'accès rapide pour vous permettre d'accéder directement à certaines fonctions.

	Lancer le lecteur multimédia par défaut
	Lecture/Pause
	Arrêt
	Diminuer le volume
	Augmenter le volume
	Désactiver le volume
	Retour rapide
	Avance rapide
	Accéder au bureau
	Lancer le navigateur internet par défaut
	Favoris
	Lancer le logiciel de messagerie par défaut
	Rechercher
	Calculatrice

Fn + 	Couper
Fn + 	Copier
Fn + 	Coller
Fn + 	Ouvrir l'explorateur de fichiers
Fn + 	Réduire la fenêtre active
Fn + 	Précédent
Fn + 	Suivant

Fn + 	Arrêter la recherche internet en cours
Fn + 	Rafraîchir la page
Fn + 	Accéder aux paramètres
Fn + 	Verrouiller la session
Fn + 	Mettre en veille

guide de dépannage

Le clavier ne s'allume pas.

1. Vérifiez que les piles sont installées correctement, assurez-vous que la polarité des piles est bien en phase avec la polarité des signes inscrits dans le compartiment à piles.
2. Remplacez les piles afin d'être certain que le problème ne vient pas de l'usure des piles.

La connexion Bluetooth ne peut être établie.

1. Assurez-vous que le clavier et votre ordinateur se trouvent à une distance inférieure à 10 mètres l'un de l'autre et qu'aucun mur ou appareil électronique ne gêne la transmission.
2. Assurez-vous que la fonction bluetooth est bien activée sur votre appareil (ordinateur ou appareil mobile).

Le clavier est déconnecté.

- Après 10 minutes d'inactivité, la fonction bluetooth passe en veille pour économiser les piles. Appuyez sur n'importe quelle touche pour sortir le clavier de veille.

Le témoin lumineux clignote

- Lorsque le témoin lumineux clignote en rouge, cela signifie que les piles sont faibles et ont besoin d'être remplacées.

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type CLAVIER SANS FIL ESSENTIELB K-1-SF est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
<http://www.essentielb.fr/content/bfr/essentielb/assistance.htm>

All information, designs, drawings and pictures in this document are the property of SOURCING & CREATION. SOURCING & CREATION reserves all rights to its brands, designs and information. Any copy and reproduction through any means shall be deemed and considered as counterfeiting.

Toutes les informations, dessins, croquis et images dans ce document relèvent de la propriété exclusive de SOURCING & CREATION . SOURCING & CREATION se réserve tous les droits relatifs à ses marques, créations et informations. Toute copie ou reproduction, par quelque moyen que ce soit, sera jugée et considérée comme une contrefaçon.

Clavier sans fil ESSENTIELB K-1-SF



Protection de l'environnement

Ce symbole apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cet appareil ne peut donc en aucun cas être traité comme un déchet ménager, et doit faire l'objet d'une collecte spécifique à ce type de déchets. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchèterie) et les distributeurs. En orientant votre appareil en fin de vie vers sa filière de recyclage, vous contribuerez à protéger l'environnement et empêcherez toute conséquence nuisible pour votre santé.

Testé dans nos laboratoires

Garantie valide à partir de la date d'achat (ticket de caisse faisant foi). Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.



Faites un geste
eco-citoyen. Recyclez
ce produit en fin de vie.

