

essentiel 

Clavier sans fil

ECM Pad



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 ECM Pad 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 sans fil. 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 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
Alimentation	2 piles AAA 3V  2mA
Configuration requise	Windows* XP, Windows Vista*, Windows 7* , Windows 8*, Windows 10*
Bluetooth	Fréquence : 2406 - 2476 MHz Puissance : 1,45 mW EIRP
Température de stockage	-20°C +60°C
Température de fonctionnement	-5 °C +40 °C

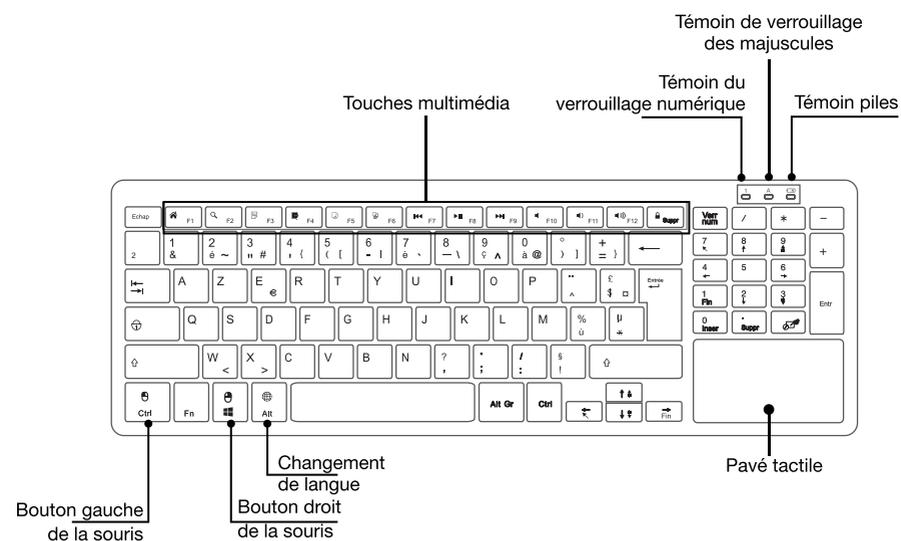
* Ce produit Essentiel B est compatible avec les marques citées* (* marques appartenant à des tiers n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation)

votre produit

Contenu de la boîte

- 1 clavier sans fil ECM Pad
- 2 piles de type AAA de 1,5V
- 1 micro récepteur USB
- 1 notice d'utilisation

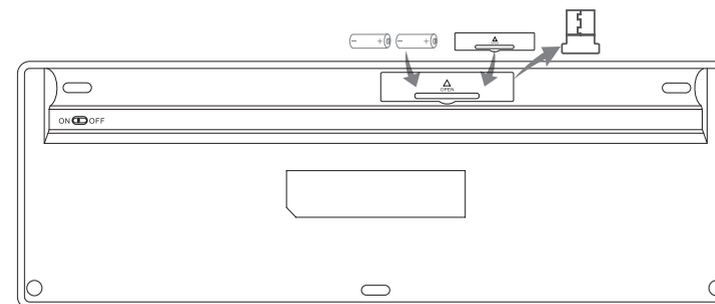
Présentation du clavier



installation

Insertion des piles

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



4. Replacez ensuite le couvercle du compartiment à piles.

Connexion à votre ordinateur

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. Placez l'interrupteur **ON/OFF** situé sous le clavier sur **ON**.
4. Le clavier est prêt à fonctionner immédiatement.

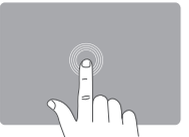
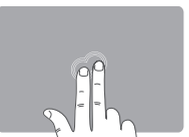
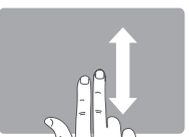
utilisation des touches d'accès rapide

Le clavier dispose de 13 touches d'accès rapide pour vous permettre d'accéder directement à certaines fonctions.

Fn	+		Lancer le navigateur Internet par défaut
Fn	+		Lancer une recherche
Fn	+		Tout sélectionner
Fn	+		Couper
Fn	+		Copier
Fn	+		Coller
Fn	+		Précédent
Fn	+		Lecture/Pause
Fn	+		Suivant
Fn	+		Muet
Fn	+		Volume -
Fn	+		Volume +
Fn	+		Verrouillage

fonctions du pavé tactile

Le pavé tactile multipoint situé en bas à droite du clavier vous permet de remplacer la souris. Voici les gestes

	Clic gauche de la souris avec un doigt
	Clic droit de la souris avec deux doigts
	Défilement vertical avec deux doigts*

* Compatible avec Windows 10 uniquement

guide de dépannage

Le clavier ne s'allume pas.

1. Vérifiez que l'interrupteur au dos du clavier est bien en position **ON**.
2. 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.
3. Remplacez les piles afin d'être certain que le problème ne vient pas de l'usure des piles.

Le clavier est déconnecté.

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

Le témoin lumineux clignote

- Lorsque le témoin lumineux des piles 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 ECM - PAD 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

ECM Pad



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.

