

Clavier sans fil EB-SK-11-SF



Notice d'utilisation

Pour vous aider à bien vivre votre achat

Vous venez d'acquies un produit de la marque Essentiel b et nous vous en remercions. Nous apportons un soin tout particulier au **DESIGN**, à la **FIABILITÉ** et à la **FACILITE D'UTILISATION** de nos produits.

Nous espérons que ce clavier sans fil vous donnera entière satisfaction.

misés en garde

Précaution

- Ne démontez jamais le clavier vous-même.
- Ne placez pas le clavier près d'une fenêtre où il serait directement exposée à la 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.
- Attention : Risque de 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 appareil transmet et reçoit des fréquences radioélectriques autour de 2,4 GHz. Ces émissions peuvent perturber le fonctionnement de nombreux appareils électroniques. Afin d'éviter tout accident, retirez le récepteur de l'ordinateur 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 de la batterie



- Cet appareil contient une batterie lithium interne susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de brûlure, ne jamais démonter, écraser, percer la batterie.
- Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères.
- Afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous de la batterie conformément aux réglementations en vigueur.

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.

votre produit

Contenu de la boîte

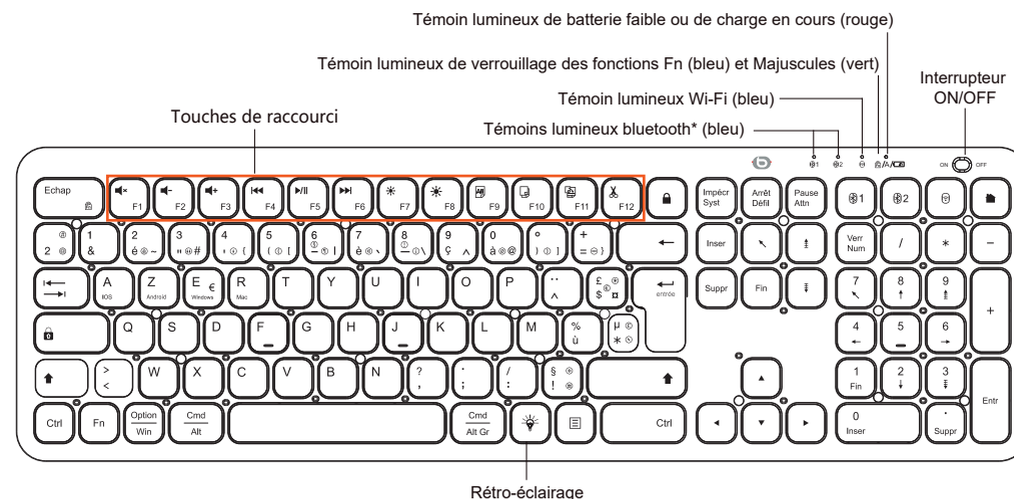
- 1 clavier sans fil
- 1 câble USB-A / USB-C (longueur 50 cm)
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

Portée de transmission	jusqu'à 10 mètres
Bluetooth*	Version : 3.0 Fréquence : 2402 - 2480 MHz Puissance émise max. : < 2mW
Alimentation	Batterie lithium 1000 mAh rechargeable intégrée Temps de charge : 3 heures
Alimentation USB	5V $\overline{=}$ 1A
Configuration requise	Mac OS 10.9.5 et versions supérieures, IOS 12 et versions supérieures Windows 7*, Windows 8*, Windows 10/11* Android 9.0 et versions supérieures
Dimensions	44,3 x 13,7 x 2,1 cm
Température de stockage	-20 °C +60 °C
Température de fonctionnement	0 °C +40 °C

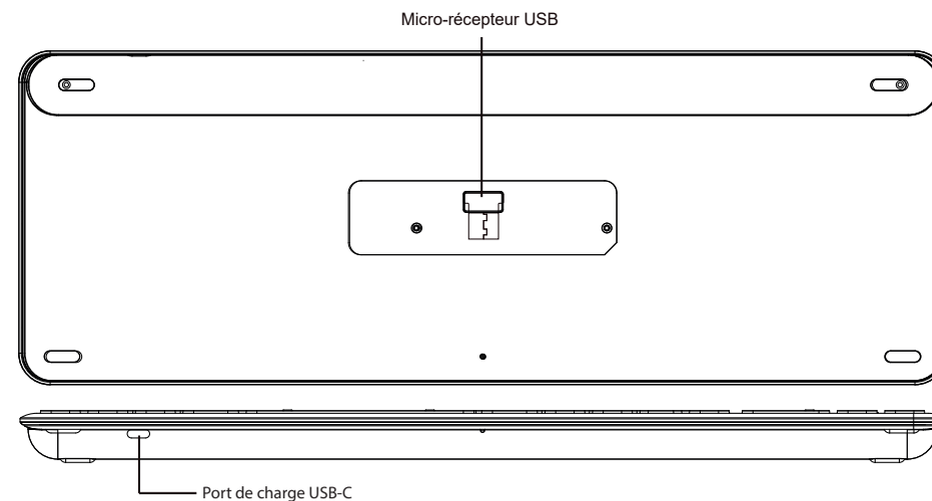
* Ce produit Essentiel b est compatible avec les marques citées (marques appartenant à des tiers et n'ayant aucun lien avec Sourcing & Creation).

description du clavier



Notes :

- Lorsque la fonction de verrouillage FN est activée (FN + ) , le témoin lumineux correspondant au canal utilisé  /  /  s'allume et le témoin lumineux  s'allume en bleu.
- Lorsque la fonction de verrouillage des majuscules  est activée, les témoins lumineux  /  s'éteignent et seul le témoin lumineux  s'allume en vert.
- Les caractères  encadrés sont principalement destinés aux systèmes IOS* et Mac*.



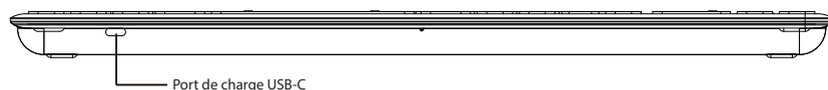
installation

Charger la batterie

Votre clavier est équipé d'une batterie rechargeable lithium intégrée.

Veillez à charger la batterie intégrée pendant environ 3 heures avant la première utilisation.

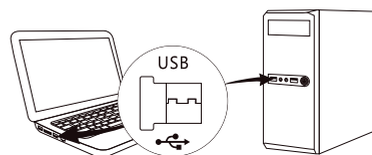
- Utilisez le câble USB-C fourni pour brancher le clavier sur un port USB libre de votre ordinateur. Vous pouvez également relier votre clavier à un chargeur secteur USB-C (non fourni).
- L'indicateur de charge s'allume en rouge fixe et s'éteint lorsque la charge est complète. Vous pouvez alors débrancher le câble d'alimentation USB-C.



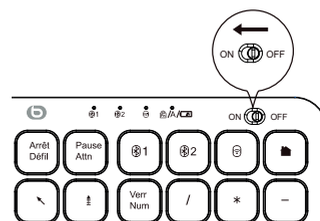
- Le témoin d'alimentation clignote dès que l'autonomie de la batterie du clavier devient faible. Pensez alors à recharger la batterie.

Connexion USB

1. Branchez la micro-récepteur USB du clavier dans un port USB libre de votre ordinateur.



2. Allumez le clavier en positionnant l'interrupteur ON/OFF en position ON. Le témoin de marche s'active et s'allume en rouge.



3. L'ordinateur détecte et installe automatiquement le nouveau matériel. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur la touche .
4. Lorsque l'installation est terminée, une bulle d'information apparaît en bas à droite de votre écran.

Connexion bluetooth*

1. Allumez le clavier en positionnant l'interrupteur ON/OFF en position ON.
2. Appuyez une première fois, brièvement, sur la touche  ou sur la touche  pour activer le canal bluetooth* 1 ou 2.
3. Appuyez une seconde fois, durant 3 secondes, sur la touche  ou sur la touche  pour entrer en mode appairage. Le témoin bleu se met à clignoter.
4. Suivez ensuite les indications ci-dessous, selon le type d'appareil que vous souhaitez connecter (les informations sont fournies à titre indicatif uniquement, la procédure peut légèrement varier selon l'appareil que vous possédez).

Connexion à un périphérique iOS*

- Sur votre tablette iOS, Accédez à **Réglages > bluetooth***.
- Activez le Bluetooth*, la recherche d'appareils se lance automatiquement.
- Dès lors que l'appareil **EB-SK-11-SF** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + **A**, cela active le fonctionnement sous iOS.

Connexion à un périphérique Windows* 10

- Sur votre périphérique Windows, Accédez à **Paramètres > Périphériques > Ajouter un appareil bluetooth ou un autre appareil**.
- Dans la fenêtre « **Ajouter un appareil** », cliquez sur **bluetooth***, la recherche d'appareils se lance.
- Dès lors que l'appareil **EB-SK-11-SF** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + **E**, cela active le fonctionnement sous Windows.

Connexion à un périphérique Android*

- Sur votre périphérique Android, accédez à **Paramètres > Connexions**
- Activez le **bluetooth***.
- Cliquez sur **bluetooth***, la recherche d'appareils se lance automatiquement, sinon appuyez sur « **Scan** ».
- Dès lors que l'appareil **EB-SK-11-SF** apparaît, cliquez sur **OK** pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + **Z**, cela active le fonctionnement sous Android.

Connexion à un périphérique MAC OS

- Sur votre périphérique MAC OS, accédez au menu **Pomme > Réglages Système > bluetooth***. La recherche d'appareils se lance automatiquement.
- Dès lors que l'appareil **EB-SK-11-SF** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + **R**, cela active le fonctionnement sous MAC OS.

Sélection de la langue selon les différents systèmes d'exploitation

En fonction de votre système d'exploitation, utilisez les combinaisons de touches suivantes pour sélectionner la langue à utiliser. La langue par défaut est le français.

Windows* :		+	
	Shift		Alt
Android* :		+	
	Shift		Barre d'espace
iOS / Mac* :		+	
	Ctrl		Barre d'espace

Connexion de plusieurs appareils

Votre clavier vous offre la possibilité de connecter simultanément plusieurs appareils, que vous pouvez utiliser à tour de rôle.

1. Allumez le clavier en positionnant l'interrupteur ON/OFF en position ON.
2. Connectez vos appareils via USB (reportez-vous au chapitre **Connexion USB**) et via les canaux bluetooth* 1 et 2 (reportez-vous au chapitre **Connexion bluetooth***).
3. Une fois vos appareils connectés, vous pouvez passer d'un appareil à l'autre en appuyant brièvement sur les touches  /  ou .

Activation du rétro-éclairage du clavier

Appuyez brièvement sur la touche  pour activer le rétro-éclairage et choisir parmi les 3 niveaux disponibles.

Utilisation des Fonctions multimédia

Une fois le système d'exploitation sélectionné, votre clavier "mappe" automatiquement les touches pour vous permettre d'accéder à vos raccourcis multimédia familiers.

Appuyez sur la touche  et sur l'une des touches suivantes pour réaliser l'action de votre choix :

Bouton	Windows	Android	iOS	Mac
 F1	Muet	Muet	Muet	Muet
 F2	Volume -	Volume -	Volume -	Volume -
 F3	Volume +	Volume +	Volume +	Volume +
 F4	Piste précédente	Piste précédente	Piste précédente	Piste précédente
 F5	Lecture / Pause	Lecture / Pause	Lecture / Pause	Lecture / Pause
 F6	Piste suivante	Piste suivante	Piste suivante	Piste suivante
 F7	Luminosité -	Luminosité -	Luminosité -	Luminosité -
 F8	Luminosité +	Luminosité +	Luminosité +	Luminosité +
 F9	Tout sélectionner	Tout sélectionner	Tout sélectionner	Tout sélectionner
 F10	Copier	Copier	Copier	Copier
 F11	Coller	Coller	Coller	Coller
 F12	Couper	Couper	Couper	Couper
	Verrouiller	Verrouiller	Verrouiller	Verrouiller
	FN+  Permet d'activer ou désactiver les fonctions multimédia des touches F1 à F12 et d'utiliser ces touches en mode bureautique classique. Lorsque la fonction de verrouillage FN est activée, le témoin lumineux  s'allume en bleu fixe.			

guide de dépannage

Si votre clavier ne semble plus fonctionner correctement, il est probable que la liaison sans fil entre le clavier et l'ordinateur a été interrompue.

Pour réinitialiser cette liaison, procédez comme suit :

- Éteignez le clavier et retirez le récepteur USB de l'ordinateur.
- Allumez le clavier et appuyez sur la touche  pour passer en mode Wi-Fi.
- Appuyez sur la touche .
- Tout en maintenant cette touche enfoncée, appuyez en même temps sur la touche .
- Branchez à nouveau le récepteur USB sur l'ordinateur une fois que le témoin lumineux  clignote.
- La liaison sans fil est rétablie. Vous pouvez à nouveau profiter de votre clavier !

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type clavier sans fil essentielb EB-SK-11-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 : <https://www.boulangier.com/info/assistance>

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.

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.

Clavier sans fil

EB-SK-11-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.

