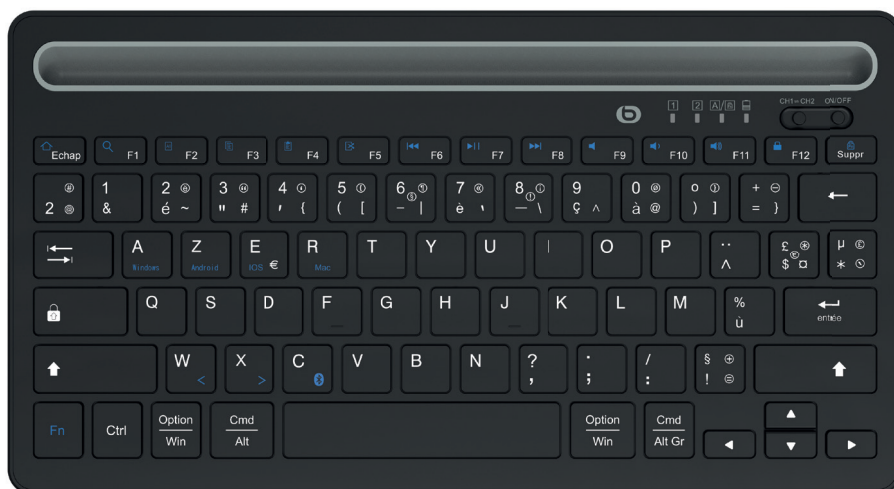


Clavier sans fil

EB-SK-12-SFN



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.

prises 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.
- 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.

vosre produit

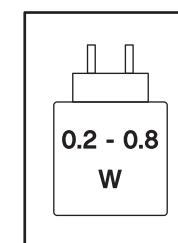
Contenu de la boîte

- 1 clavier sans fil
- 1 câble USB-A / USB-C (longueur 100 cm)
- 1 notice d'utilisation

Caractéristiques techniques

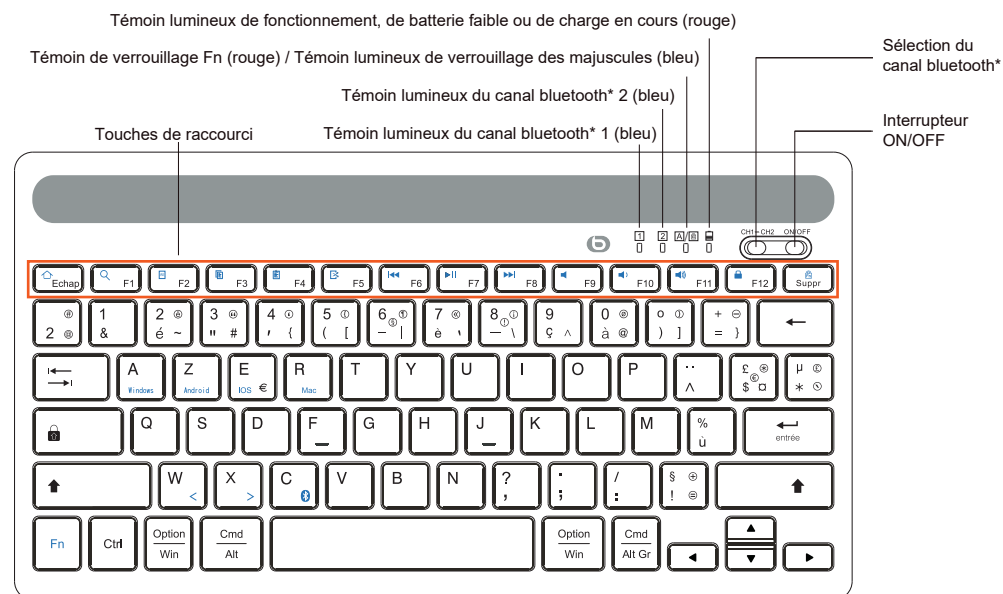
Portée de transmission	jusqu'à 10 mètres
Bluetooth*	Version : 5.0 Fréquence : 2402 - 2480 MHz Puissance émise max. : $\leq 1,54\text{mW}$
Alimentation	Batterie lithium 280 mAh rechargeable intégrée Temps de charge : 1 heure 30 minutes
Alimentation USB-C	5V --- 0,5A
Configuration requise	Windows 7*, Windows 8*, Windows 10/11* et versions supérieures Mac OS 9.0 et versions supérieures, IOS 13.0 et versions supérieures Android 4.0 et versions supérieures
Dimensions	289 x 156 x 27mm
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).



La puissance fournie par le chargeur doit être comprise entre, **au minimum, 0.2 Watts** requis par l'équipement radioélectrique et, **au maximum, 0.8 Watts** afin d'atteindre la vitesse de chargement maximale.

description du clavier



Témoin lumineux	Couleur	Description
	Bleu	Après avoir sélectionné le canal bluetooth* 1 ou le canal bluetooth* 2, le témoin lumineux correspondant clignote rapidement jusqu'à ce que l'appairage soit réussi. Une fois connecté, le témoin lumineux correspondant reste allumé en bleu.
	Bleu	Appuyez sur les touches + pour entrer en mode appairage. Le témoin lumineux clignote rapidement jusqu'à ce que l'appairage avec le nouveau périphérique soit réussi. Si aucun appairage n'est effectué dans un délai de 3 minutes, le clavier bascule en veille.
	Bleu	Ce témoin est allumé en bleu lorsque le verrouillage des majuscules est activé.
	Rouge	Ce témoin est allumé en rouge lorsque le verrouillage est activé.
	Rouge	Ce témoin lumineux est allumé lorsque l'interrupteur ON / OFF est en position ON (clavier allumé).
	Rouge clignotant	Ce témoin clignote lorsque l'autonomie de la batterie devient faible. Pensez à charger la batterie !
	Rouge (charge)	Ce témoin s'allume en rouge fixe et s'éteint lorsque la charge est complète.

Notes :

- Lorsque la fonction de verrouillage FN est activée (FN +), le témoin lumineux s'allume en rouge.
- Lorsque la fonction de verrouillage des majuscules est activée, le témoin lumineux s'allume en bleu.
- 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 1 heure 30 avant la première utilisation.

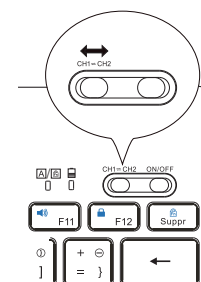
- Utilisez le câble USB-C fourni pour brancher le clavier sur un port USB libre de votre ordinateur. Vous pouvez également relier votre clavier à un chargeur secteur USB-C (non fourni).
- L'indicateur de charge s'allume en rouge fixe et s'éteint lorsque la charge est complète. Vous pouvez alors débrancher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

1. Allumez le clavier en positionnant l'interrupteur ON/OFF en position ON.
2. Utilisez l'interrupteur CH1 = CH2 pour sélectionner le canal bluetooth* 1 ou le canal bluetooth* 2. Le témoin lumineux correspondant au canal sélectionné s'allume en bleu.





3. Appuyez ensuite sur les touches  +  pour entrer en mode appairage.
4. Le témoin bleu se met à clignoter rapidement.
5. 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-12-SFN** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + , 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-12-SFN** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + , 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-12-SFN** apparaît, cliquez sur **OK** pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + , 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-12-SFN** apparaît, cliquez sur celui-ci pour connecter le clavier au périphérique.
- Pour une connexion réussie, appuyez sur les touches  + , cela active le fonctionnement sous MAC OS.

Sélection de la langue selon les différents systèmes d'exploitation

Dans le cas où la langue sélectionnée n'est pas le français (langue par défaut), vous pouvez utiliser les combinaisons de touches ci-dessous pour passer rapidement d'une langue à l'autre.

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 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 actionnant l'interrupteur CH1=CH2.

Utilisation des Fonctions multimédia

Lorsque le système d'exploitation est bien activé en français, 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
 Echap	Bureau	Bureau	Bureau	Bureau
 F1	Recherche	Recherche	Recherche	Recherche
 F2	Sélectionner tout	Sélectionner tout	Sélectionner tout	Sélectionner tout
 F3	Copier	Copier	Copier	Copier
 F4	Coller	Coller	Coller	Coller
 F5	Couper	Couper	Couper	Couper
 F6	Piste précédente	Piste précédente	Piste précédente	Piste précédente
 F7	Lecture / Pause	Lecture / Pause	Lecture / Pause	Lecture / Pause
 F8	Piste suivante	Piste suivante	Piste suivante	Piste suivante
 F9	Muet	Muet	Muet	Muet
 F10	Volume -	Volume -	Volume -	Volume -
 F11	Volume +	Volume +	Volume +	Volume +
 F12	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 rouge fixe.			

déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Sourcing & Création, déclare que l'équipement radioélectrique du type clavier sans fil essentielb EB-SK-12-SFN 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.

Clavier sans fil

EB-SK-12-SFN



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.

