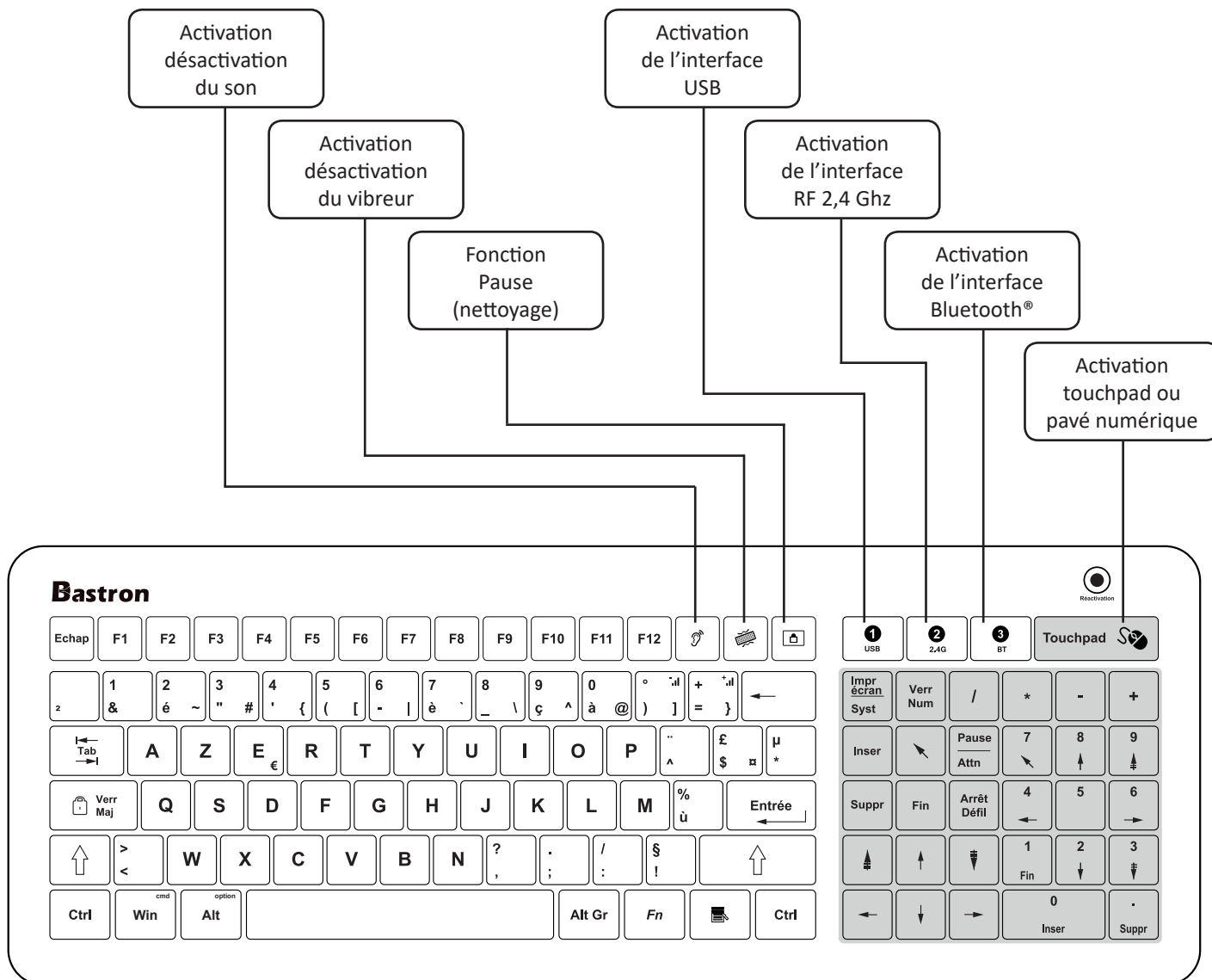


Bastron

Manuel de l'utilisateur

B45 : clavier verre tactile capacitif avec touchpad

Présentation des touches spéciales



Réglage du son

Augmenter le son :



Diminuer le son :



Réglage du vibreur

Augmenter le vibreur :



Diminuer le vibreur :

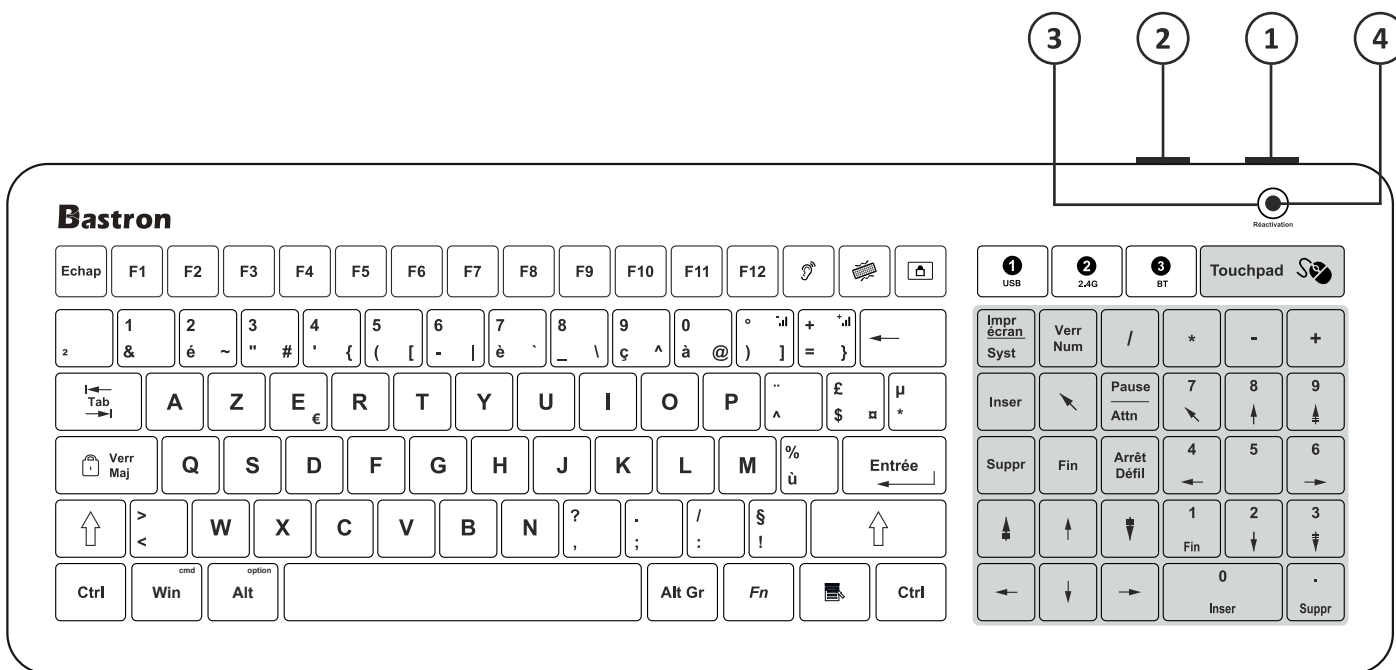


Désactivation du clavier :



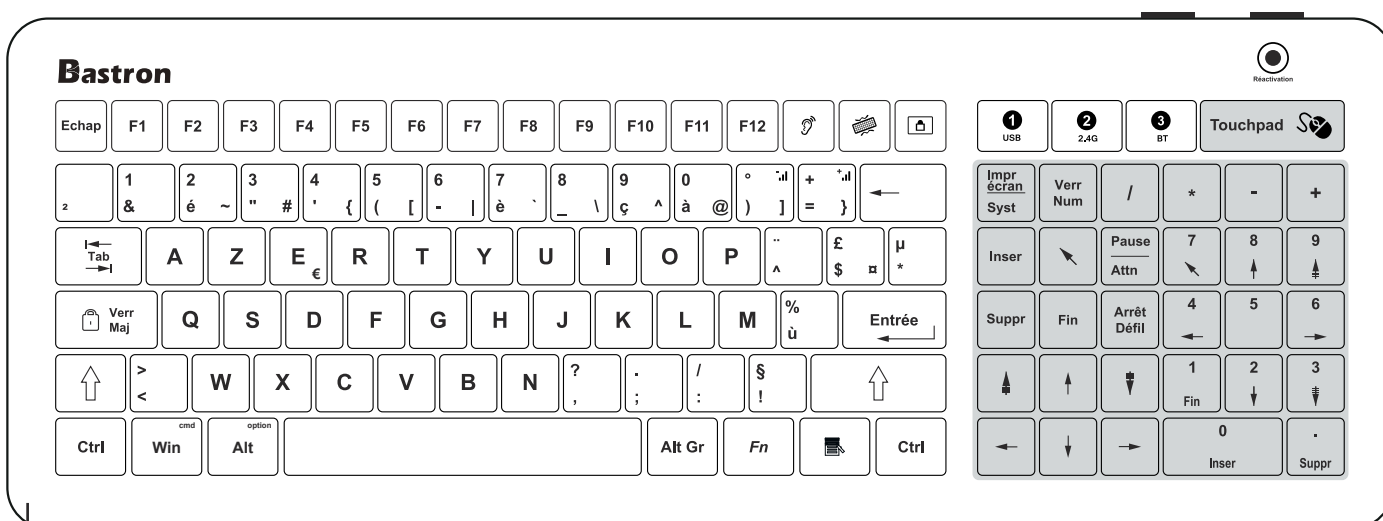
Un appui prolongé sur cette touche place le clavier en mode veille, il est désactivé. La led blanche intégrée à la touche s'allume. Un nouvel appui prolongé sur cette même touche réactive le clavier et éteint la led.

Les entrées / sorties

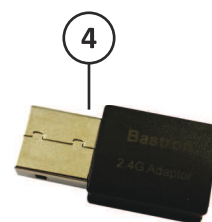
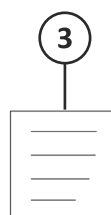
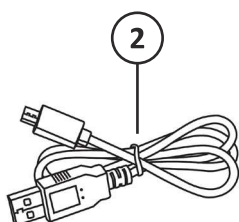


- 1 Bouton marche / arrêt
- 2 Prise USB-C avec bouchon étanche
- 3 touche d'activation du clavier (sortie du mode veille)
- 4 Voyant LED tricolore (vert - jaune - rouge)

Contenu du colis



- 1 Clavier B45
- 2 Cordon USB
- 3 Manuel utilisateur
- 4 Dongle RF 2,4 Ghz



Trois interfaces disponibles : USB, RF, Bluetooth®

Le clavier verre tactile capacitif B45 est livré prêt à être utilisé. Pour des questions de sécurité liées au transport, la batterie intégrée au clavier n'est que partiellement chargée et la première chose à faire lorsque vous recevez le clavier, c'est de charger la batterie à 100% via le cordon USB-C fourni. Le clavier B45 peut communiquer de trois façons avec le PC : en interface filaire USB en utilisant le cordon USB-C fourni, ou sans fil en utilisant l'interface radiofréquence 2,4Ghz ou Bluetooth® 4.0 BLE.

1
USB

Interface filaire USB

Raccordez le cordon USB (fourni) à l'entrée USB du clavier B45 et à votre appareil (****). Appuyez sur le bouton USB (*), la led intégrée au bouton clignote. La connexion est établie et le clavier est fonctionnel lorsque la led est fixe. Le clavier est prêt à être utilisé.

Ne pas utiliser le clavier pendant la connexion.

2
2.4G

Interface sans fil radio 2,4 Ghz

1. Branchez le dongle radio dans un port USB de votre appareil (****).
2. Allumez le clavier B45 à l'aide du bouton marche / arrêt. Le voyant LED tricolore s'allume vert.
3. Appuyez longuement sur le bouton RF (**) jusqu'à ce que le voyant intégré au bouton clignote, puis relâchez.
4. Lorsque le voyant est fixe, c'est que la connexion radio est établie, le clavier est utilisable.

3
BT

Interface sans fil Bluetooth®

1. Allumez votre appareil (****).
2. Allumez le clavier B45 à l'aide du bouton marche / arrêt. Le voyant LED tricolore s'allume.
3. Appuyez longuement sur le bouton Bluetooth® (***) jusqu'à ce que le voyant intégré au bouton clignote, puis relâchez.
4. Cliquez sur l'icône "Paramètres" de votre appareil.
5. Recherchez et sélectionnez "Bluetooth®" sur le menu "Général" de votre appareil.
6. Dans le sous-répertoire de "Périphériques", sélectionnez "Nom du périphérique"
7. Le clavier B45 doit maintenant afficher une connexion sur le menu de votre appareil.
8. Si votre appareil passe en mode veille, le clavier Bluetooth® reste synchronisé. Si vous éteignez votre appareil, vous devrez peut-être le re-synchroniser. Si vous utilisez le clavier Bluetooth® avec un nouvel appareil, ou s'il ne se connecte pas correctement, suivez les étapes ci-dessus pour vous re-synchroniser.

1
USB

(*) : Bouton USB

2
2.4G

(**) : Bouton RF

3
BT

(***) : Bouton Bluetooth®

(****) : ordinateur, panel PC, tablette

Rechargement de la batterie du clavier

Raccordez le cordon USB-C (fourni) à l'entrée USB du clavier B45 et à votre appareil (****) ou un bloc chargeur USB (non fourni). Le voyant LED de charge s'allume en rouge pendant le chargement. Le voyant LED s'allume en vert lorsque la batterie est complètement chargée. Le clavier prend environ 4 heures pour être complètement chargé. L'indicateur led d'alimentation clignote lorsque la batterie du clavier nécessite une recharge.

État de charge de la batterie

60% -100% : le voyant LED est vert

20% -60% : le voyant LED est jaune

20% : le voyant LED clignote en rouge

En charge : le voyant LED est rouge

Lorsque la charge est terminée : le voyant LED est vert

Le mode veille

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, le clavier B45 se met en mode veille après 10 minutes de non utilisation du clavier. Le clavier sortira du mode veille en touchant le bouton avec led tricolore intégrée repéré "Réactivation".



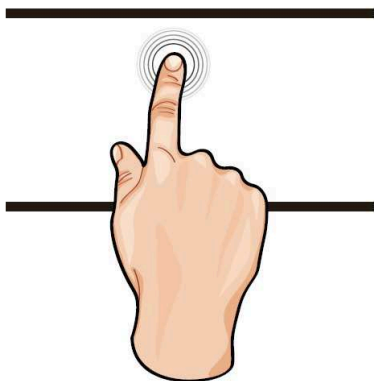
Réactivation

Entretien et maintenance

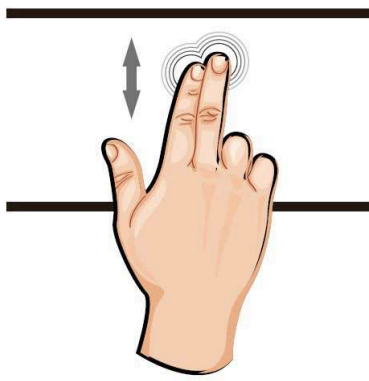
- N'oubliez pas d'éteindre le clavier lorsque vous avez fini de l'utiliser. Cela aide à prolonger la durée de vie de la batterie.
- Aucun objet lourd ne peut être placé sur le clavier, ce qui peut endommager celui-ci.
- L'écran est en verre. Évitez les chutes, les chocs violents et les vibrations excessives. Le clavier se nettoie avec un chiffon doux.
- Chargez complètement le clavier B45 avant de l'utiliser après la longue période de stockage. Ne l'entrezposez pas dans un environnement froid ou chaud extrême. Ne le placez pas en plein soleil.

Utilisation du touchpad

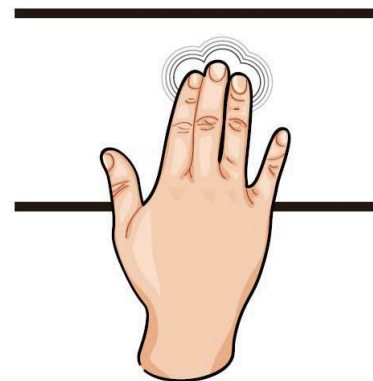
La zone touchpad du clavier B45 prend en charge les gestes multi-doigts comme suit :



Avec un seul doigt, on déplace le curseur à l'écran.



Avec deux doigts, on fait défiler la page (scrolling).



Avec trois doigts, on fait glisser un objet autour de l'écran

Points forts

- Clavier verre tactile capacitif nouvelle génération (fonctionne comme une dalle tactile capacitive)
- Toutes les touches d'un clavier standard, même disposition
- Excellente sensation tactile, aucun réglage de sensibilité requis
- Retour sonore et / ou vibreur réglable
- Touche de verrouillage du clavier pour le nettoyage du clavier
- Multi-interfaces : filaire USB et sans fil (radiofréquence 2,4 Ghz et Bluetooth® 4.0 BLE)
- Batterie rechargeable intégrée au clavier (plus de pile) - Contrôle de l'état de charge
- Grande zone touchpad (119 x 102 mm) avec fonctions avancées (1, 2 ou 3 doigts)
- Clavier IP67, face-avant en verre trempé épaisseur 2 mm
- Proposé en version AZERTY français, esthétique soignée, fonctionne avec des gants chirurgicaux
- Mise en veille automatique après 10 minutes d'inactivité du clavier (économie d'énergie)



Interface USB



Interface Bluetooth® 4.0



Interface radiofréquence 2,4 Ghz



Étanche IP67



Batterie rechargeable 4000 mAh



Surface verre étanche



Le tout en un Multi-interface USB/RF/Bluetooth



Retour tactile et audio



Facile à nettoyer Surface en verre trempé

Caractéristiques

Nombre de touches :	105 + 6
Dimensions (avec / sans souris) :	436 x 160 x 20 mm
Niveau de protection :	IP67
Matériaux :	Face avant sérigraphiée en verre trempé 2 mm Boîtier en plastique ABS
Température en fonctionnement :	+5°C / +40°C
Température de stockage :	0 °C à +60 °C
Humidité en fonctionnement :	20% à 90% (sans condensation)
Version :	Boîtier de table
Interfaces :	USB, radiofréquence 2,4 Ghz et Bluetooth® 4.0 BLE
Poids :	Net : 0,850 Kg - Brut : 1,580 Kg
Souris touchpad :	119 x 102 mm dans la zone du pavé numérique
Batterie :	Batterie 1 cellule au lithium polymère 4000 mAh
Autonomie en sans fil :	2 semaines en utilisation normale (Plus de 6 mois en veille) Lorsque le Bluetooth® est activé, le RF 2,4 Ghz est en veille et vice-versa.
Systèmes d'exploitations supportés en Bluetooth® BLE :	Android 4.3, Windows 8.1, Mac
Normes / Certifications	CE, FCC, RoHs
Garantie	1 an



DESIGN ERGONOMIQUE



CLAVIER ÉTANCHE



Code article : B45-01

Désignation : Clavier verre tactile capacitif avec touchpad, multi-interface : fonctionne en filaire (USB) ou en sans fil (RF 2,4 Ghz et Bluetooth®), batterie rechargeable intégrée, étanche IP67.

Bastron

We Make It Different (*)

Revendeur

(*) Nous innovons différemment