

## Mode d'emploi

### Clavier portable bluetooth avec pavé tactile intégré pour tablettes Samsung



## Clavier portable bluetooth avec pavé tactile intégré pour tablettes Samsung

Nous produisons et distribuons nos produits sous les marques: **LEICKE** (bloc d'alimentations, batteries), **Kanaan** (adaptateurs/convertisseurs, câble de recharge etc.), Sharon (couvertures avec claviers, souris, ventilateurs etc.), **Hebron** (housses de protection, stations d'accueil, films de protection d'écran etc.) et **Manna** (housses pour notebook).

Nous travaillons constamment sur le développement de nos produits, notre service client et des innovations. Nos produits sont très performants, favorables à l'environnement et d'une grande longévité. En plus nous donnons quotidiennement à nouveau, le meilleur de nous même afin que vous soyez des clients satisfaits. Car, que vous soyez des clients privés ou une entreprise cliente, vous êtes le noyau de notre société. Continuellement les critiques et suggestions seront prisent en compte. Non seulement ainsi, nous vous connaissons plus mieux, nous serons à la mesure de mieux répondre à vos souhaits, mais aussi nous assurerons un développement positif.

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visiter notre site:

[www.leicke.com](http://www.leicke.com)

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser ce produit, vous devez vous assurer que les éléments suivants sont tous inclus:

Nombre	Accessoires	Remarque
1	Clavier Bluetooth	Pavé tactile intégré
1	Câble de recharge USB	USB Type A à USB Micro
1	Mode d'emploi	Langue selon le modèle

### MODE D'ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

Le clavier change au mode <<veille>> après 10 minutes d'inactivité. Pour le réactiver, appuyez quelconque touche en espérant 3 secondes.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Clavier léger Bluetooth 3.0 avec boîtier de similicuir
- Écran tactile multi-touch intégré pour défilement et clic à droite
- Jusqu'à 10 mètres
- Batterie-lithium rechargeable intégrée
- Touches de fonctions spéciales pour accéder aux différentes applications
- Peu pesant, avec touches silencieuses, ergonomique
- Mode d'économiser l'énergie – après 10 minutes sans activité
- Mode <<veille>> pour économiser l'énergie
- Facile à charger grâce au port micro USB

## CARACTÉRISTIQUES

Interface	Bluetooth 3.0
Portée	Environ 10 m
Modulation de fréquence	4'-(
Tension	3,0 - 5,0 V
Courant	< 2,0 mA (clavier) < 9,5 mA (pavé tactile)
Courant en mode <<veille>>	< 200 µA
Courant lors de chargement	≈300 mA
Durée de chargement	2-3 h
Temps de chargement	2-3 h
Capacité de la batterie lithium	500 mA
Temps de travail ininterrompu	≈25 h (pavé tactile et clavier)
Point de déclenchement de touches	80 g ± 10 g
Temps de vie de touches	Environ 5 millions de touches
Humidité lors de fonctionnement	20% à 50% RH
Humidité relative permit	10% - 90%
Température de fonctionnement	-20°C à 40°C

## INSTALLATION DU CLAVIER BLUETOOTH

**Étape 1:** Appuyez sur la touche on/off du clavier pour l'allumer. La LED Bluetooth va clignoter quelques instants. Si ce n'est pas le cas, rechargez votre clavier.

**Étape 2:** Appuyez sur la connexion de l'interrupteur. La LED Bluetooth en clignotant nous indique que la connexion est possible. Maintenant le clavier est prête.

**Étape 3:** Allumez votre Galaxy Note et accédez à : « Paramètres ».

**Étape 4:** Sélectionnez dans le menu l'option « Bluetooth ». Si le Bluetooth est désactivé il faut l'activer. Votre Galaxy Note détecte maintenant les dispositifs disponibles. Le clavier va apparaître avec une icône de clavier et avec la description « clavier Bluetooth ». Cliquez sur le symbole pour connecter le clavier à la tablette.

**Étape 5:** Votre dispositif va vous afficher un code. Entrez le mot de passe sur le clavier Bluetooth et validez en appuyant sur la touche Entrée. La connexion sera encodé sécuritairement.

**Étape 6:** Le clavier est maintenant connecté correctement et sera affiché dans la liste des dispositifs reconnus. Le Bluetooth LED arrête de clignoter.

Indication :

Sûrement, le clavier peut-être connecté avec d'autres smartphones, portables ou ordinateurs qui sont compatible de Bluetooth. La mise en page peut être différente.

Langue :

Pour mettre en place le layout vous choisissez « Settings/Language and Input » (réglage/langue et entrée) pour trouver l'icône représentant une roue dentée derrière « Samsung keyboard » (clavier Samsung) et après « Input Languages » (entrée langues). Enlevez le crochet derrière « language system » (système de langues) pour pouvoir utiliser différents types de layout de clavier avec le clavier Bluetooth. Quelques dispositifs peuvent utiliser différents types de menu. Trouvez les mises en places par « Language and Input » (langue et entrée) et « Physical keyboard » (clavier physique). En ce cas – le mode d'emploi du fabricant peut donner d'information utile.

## RECHARGE DE LA BATTERIE

Si la batterie est presque vide, le voyant d'alimentation commence à clignoter et il faut procéder au chargement de la batterie du clavier.

**Étape 1:** Connectez le câble de recharge USB au connecteur micro USB du clavier.

**Étape 2:** Branchez le câble de recharge au port USB-A à l'alimentation ou au port USB de l'ordinateur.

**Étape 3:** L'indicateur « charge » restera allumée lorsque le clavier est en charge.

## PAVÉ TACTILE

Le clavier LEICKE offre un pavé tactile de technologie de pointe pour permettre des fonctions comme défiler et cliquer-droit.

**Clique souris :** Touchez brièvement avec un doigt sur le pavé tactile. Ce sera identifié comme cliquer-gauche.

**Cliquer-droit :** Touchez brièvement deux fois avec 2 doigts à la fois sur le pavé tactile. Ce sera identifié comme cliquer-droite.

**Déplacer :** Touchez brièvement deux fois avec un doigt sur le pavé tactile. Si votre doigt reste sur le pavé tactile après cliquer la deuxième fois, vous pourriez déplacer les icônes des apps.

**En arrière :** Si vous touchez avec 3 doigts à la fois sur le pavé tactile, ce sera identifié comme cliquer au centre touche de la souris (moulette de souris). Votre portable va ouvrir la page d'accueil (mis en place par vous).

**Défiler :** Touchez avec 2 doigts à la fois sur le pavé tactile et agitez vers haut ou bas, pour défiler le contenu de la page web ou une page de texte.

**Zoomer :** Pour zoomer dans une image ou contenu d'une page web vous mettez 2 doigts (p. ex. pouce et index) sur le pavé tactile et minaudez- ou rétractez-les. Quelques portables ne permettent que le zoomage d'images.

**Page vers le haut/bas :** Agitez 3 doigts à la fois à gauche ou à droite sur le pavé tactile pour tourner la page d'un seul coup (correspond à Page-Up/Page-Down). Cette caractéristique est utile pour naviguer.

## UTILISATION SPECIAL DU CLAVIER

Il y a des touches spéciales dans la première rangée du clavier avec des fonctions spéciales pouvant être utilisées pour les médias, luminosité, l'écran d'accueil ou programmes selon le système d'exploitation. Vous pouvez également insérer des caractères spéciaux en combinaison avec la touche FN.

## SÉCURITÉ

Évitez les situations suivantes:

- Contact avec des objets pointus et tranchants ainsi que du pétrole, des produits chimiques et des liquides.
- Ne déposez pas des objets lourds sur le clavier.
- Évitez le contact avec du feu, la chaleur ou le soleil
- Ne pas exposer aux microondes

## NETTOYAGE

Nettoyez le clavier avec un chiffon humide. Évitez l'utilisation de nettoyeurs ou désinfectants avec base d'alcool. Ça pourrait endommager la surface.

## DÉPANNAGE

Rechargez le clavier avant le premier usage car la batterie intégrée peut être déchargée. Vérifiez la bonne connexion du câble de charge à chaque chargement. Si vous rencontrez d'autres problèmes, essayez de les résoudre avec la suivante table :

Problème	Causes possibles et solutions
Connexion impossible	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez que le clavier est allumé et chargé.</li><li>2. Assurez-vous que le clavier se trouve dans la correcte distance de fonctionnement.</li><li>3. Vérifiez l'état de chargement de la batterie.</li><li>4. Assurez-vous que le paramètre Bluetooth est activé.</li><li>5. Assurez-vous que le clavier Wireless est jumelé avec votre Galaxy Note.</li><li>6. Déconnectez et connectez le clavier encore une fois.</li></ol>
Disposition du clavier ne s'accorde pas	<p>Vérifiez que les réglages de langue sont corrects. Accédez à : « Langue et Saisie ».</p> <p>Notez que dans un profil d'un pays il peut y avoir différentes dispositions. Pour installer la correcte disposition accédez à : « Claviers et modes de saisie ».</p>
Clavier ne peut pas être chargé	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez que le câble de charge USB est connecté correctement au clavier et à une source d'alimentation.</li><li>2. Assurez-vous que le chargeur est dans la prise.</li><li>3. Assurez-vous que la tension de sortie est correcte.</li></ol>

Pavé tactile ne fonctionne pas correctement: Humidité peut effectuer la fonction du clavier temporairement. Ne utilisez le pavé tactile avec des mains humides.

**Si vos problèmes persistent, n'hésitez pas à nous contacter.**

## Déclaration de la FCC

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation de la FCC.

Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser une énergie radioélectrique. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences avec les radiocommunications. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations. Si cet appareil provoque d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, l'utilisateur devra essayer de le corriger par une des mesures suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

-Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. –Connecter l'équipement à une sortie d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur. –Consulter le vendeur où un technicien de radio ou télévision pour vous aider.

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement FCC. L'opération se fait sous les conditions suivantes:

1. Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles
2. Cet équipement doit accepter toute interférence subie qui risque de provoquer un dysfonctionnement.

Avertissement de la FCC: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait vider l'autorité de l'utilisateur pour faire fonctionner l'équipement.

Notes importantes:

Déclaration de la FCC relative à l'exposition aux radiations:

1. Cet équipement est conforme aux limitations concernant l'exposition aux radiations établies par la FCC dans un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour se conformer aux normes de la FCC.
2. L'émetteur ne doit pas être utilisé en parallèle ou en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

## DISPOSITION



Cet appareil contient des matériaux qui ne peuvent être jetés dans une poubelle habituelle. S'il vous plaît vérifiez auprès de vos partenaires locaux de gestion des déchets dans la réglementation régionale en vigueur. Protégez l'environnement en participant aux programmes de recyclage!

## CONTACT

**Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter.**

### **PRODUCTION, VENTE EN GROS ET DISTRIBUTION**

**LEICKE GmbH**

Dohnanystr. 28

04103 Leipzig

Allemagne

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**

**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**