

## Mode d'emploi

### Clavier en aluminium pour Galaxy Note N8000 10.1 Bluetooth 3.0



Nombre de produit: SI54143

## Nous vous remercions d'avoir choisi ce clavier Bluetooth amovible avec étui de protection pour le Samsung Galaxy Note 10.1 N8000 de Sharon.

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 prises 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 couvercle	Clavier en aluminium, Bluetooth 3.0, batterie intégrée
1	Câble de recharge USB	-
1	Mode d'emploi	Langue selon le modèle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Clavier léger Bluetooth 3.0 avec boîtier ultra-mince en aluminium
- **Compatible avec Samsung Galaxy Note 10.1 N8000**
- Batterie-lithium rechargeable
- Touches de fonctions spéciales pour accéder aux différentes applications
- Mode <<veille>> pour économiser l'énergie
- Facile à charger grâce au port micro USB
- Protection de l'écran lorsqu'il est plié

## CARACTÉRISTIQUES

Interface	Bluetooth 3.0
Portée	Environ 10m
Modulation de fréquence	FHSS
Tension	3,3-5,0 V
Courant	< 5,0 mA
Courant en mode <<veille>>	< 200 $\mu$ A
Courant lors de chargement	$\geq$ 100 mA
Durée du stand-by	70 jours
Temps de charge	2-3 h
Capacité de la batterie lithium	180 mA
Durée de la batterie	50 h
Point de déclenchement	80 g $\pm$ 10 g
Humidité lors de fonctionnement	20% à 50% RH
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C

## ÉLÉMENTS DE COMMANDE



1: Clavier

4: ON/OFF - Interrupteur

2: Bouton de connexion

5: Support pour la tablette

3: Status LED (Charge / Bluetooth)

6: Rainure pour appuyer la tablette

## 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.

**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.

**Étape 5:** 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 6:** Votre dispositif va vous afficher un code. Entrez le mot de passe sur le clavier Bluetooth et validez en appuyant sur la touche Entrée.

**Étape 7:** Le clavier est maintenant connecté correctement et sera affiché dans la liste des dispositifs reconnus. Le Bluetooth LED arrête de clignoter.

Remarque : Le clavier peut être utilisé avec tous les dispositifs supportant Android 2.0 ou supérieur. Pour d'autres dispositifs Bluetooth, s'il vous plaît vérifiez la compatibilité Bluetooth avant de connecter le clavier.

Une fois connecté avec succès, le clavier garde les données de connexion jusqu'au moment d'une connexion avec un autre dispositif.

## 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.

## ÉCONOMIE DE L'ÉNERGIE EN MODE VEILLE

Lorsque le clavier est inactif pendant plus de 15 minutes, il change automatiquement en mode <<veille>> et le voyant d'alimentation cesse de briller. Pour activer le clavier, appuyez sur une touche et attendez pendant 3 secondes. Après, le clavier peut être utilisé à nouveau.

## 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

## 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.

## 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 chargée.</li><li>2. Assurez-vous que le clavier se trouve dans la correcte distance de fonctionnement.</li><li>3. Assurez-vous que le paramètre Bluetooth est activé</li><li>4. Assurez-vous que le clavier Wireless est jumelé avec votre Galaxy Note.</li></ol>

<b>Problème</b>	<b>Causes possibles et solutions</b>
Disposition du clavier ne s'accorde pas	Vérifiez que les réglages de langue sont corrects. Accédez à : « Langue et Saisie ». 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 »
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>

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

iPad Mini, iPad, iPad2, iPhone, iPodTouch, iOS sont des marques déposées de Apple Inc.

## 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**

Dohnanyistr. 28

04103 Leipzig

Allemagne

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

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