



# Mode d'emploi

## Clavier Bluetooth amovible pour le Samsung des tablettes et smartphones



(L'exemple à l'image est mise en anglais)

Nombre de produit: SI54137

**Nous vous remercions d'avoir choisi ce clavier bluetooth amovible avec étui de protection pour des tablettes et des smartphones.**

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 (housse pour notebook).

Nous travaillons constamment sur le développement de nos produits, sur notre service-standard et des innovations. Nos produits sont d'une grande longévité, très performants et favorables à l'environnement. En plus nous donnons quotidiennement à nouveau, le meilleur de nous même pour 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 au sérieux. 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'information sur ce produit et d'autres veuillez de bien vouloir vous rendre sur notre site web sous: [www.leicke.com](http://www.leicke.com) (production et grossiste)  
ou bien [www.leicke-distributor.de](http://www.leicke-distributor.de) (vente)

## **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

Avant d'utiliser le clavier Bluetooth amovible avec étui de protection, vous devez vous assurer que les éléments suivants sont tous inclus:

<b>Nombre</b>	<b>Accessoires</b>	<b>Remarque</b>
1	Clavier Bluetooth	-
1	Câble USB pour recharger	USB type A à mini USB
1	Mode d'emploi	-

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Clavier sans-fil - Bluetooth 3.0
- Gamme jusqu'à 10 m
- Batterie rechargeable au lithium intégrée
- Les touches de fonction pour les fonctions spéciales (dépendant de modèle / système d'exploitation)
- Léger, avec frappe silencieuse
- Mode <<veille>> pour l'économie d'énergie

## CARACTERISTIQUES DU CLAVIER

Interface	Bluetooth 3.0
Portée	jusqu'à 10 m
La modulation de fréquence	GFSK
Tension	3,0-5,0 V
Courant	< 5,0 mA
Courant en mode <<veille>>	< 200 $\mu$ A
Courant lors de chargement	$\geq$ 100 mA
Durée du stand-by	60 jours
Temps de charge	4-5 h
Capacité du batterie lithium	160 mA
Durée de la batterie	55 h
Point de déclenchement	80 g $\pm$ 10 g
Vie du clavier	environs de 5 Million frappes
Température de fonctionnement	-10°C bis 55°C

## CONNEXION DU CLAVIER BLUETOOTH

**Étape 1:** Retournez le clavier. L'indicateur Bluetooth s'allument pendant 5 secondes et s'éteint ensuite.

**Étape 2:** Appuyez sur la touche « Link/Connect-Button ». Le voyant Bluetooth clignote pour indiquer la disponibilité de connexion. Le clavier est maintenant prêt à se connecter au dispositif.

**Étape 3:** Allumez votre dispositif, puis le déverrouillez. Ouvrez les paramètres en cliquant sur le menu Applications et choisissez "Paramètres".

**Étape 4:** Sélectionnez l'option "Bluetooth". S'il est éteint, s'il vous plaît l'activer. Avec Bluetooth active, le clavier est affiché dans la liste comme "clavier Bluetooth". Choisissez cette périphérique.

**Étape 5:** Le dispositif affiche un code pour se connecter. Ce code doit être entrée sur le clavier et valider avec la touche Retour. Ainsi, la connexion est sécurisée et cryptée.

**Étape 6:** Vous avez correctement connecté le clavier au dispositif. Les données de connexion sont conservés même si vous éteignez le clavier.

Remarque: Le clavier sans fil peut être aussi connecté à l'iPad, iPhone 3G, 3G, 4G et iPod Touch. Pour cela vous devez installer iOS 4.0 ou ultérieur. Pour les autres appareils Bluetooth veuillez vérifier la norme Bluetooth et la compatibilité avant de tenter de connecter les périphériques.

Langue: Pour ajuster la mise en page / lay-out du clavier choisissez «Paramètre/Langue et Données», le symbole d'engrenage (\*) sous «Clavier-Samsung» et en suite «Donnée de Langues». Effacez le crochet sous «utiliser Système langue», pour pouvoir utiliser de divers mises en pages/lay-out du clavier. Certain appareils disposent de guide de menu différés! Ici vous trouverez les paramètres sous le point-menu «Langues et Données» et «clavier physique».

## Recharge de la batterie

Si la batterie est presque vide, le voyant d'alimentation commence à clignoter et il est temps de recharger la batterie du clavier.

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

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

**Étape 3:** La lumière LED pour indiquer le processus de charge est désormais allumée jusqu'à ce que le clavier soit complètement chargé, puis s'éteint.

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN MODE VIELLE

Lorsque le clavier est inactif pendant plus de 10 minutes, il se met automatiquement en mode <<veille>> et le voyant d'alimentation cesse de briller. Pour activer le clavier, appuyez sur une touche et attendez pour 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.
- Proximité à des flammes nues et des températures élevées.
- En aucun cas, ne pas le mettre au dessus du micro-ondes.

## NETTOYAGE

Le clavier peut être nettoyé avec un chiffon humide et un détergent doux tel que l'eau savonneuse.

## UTILISATION SPECIAL DU CLAVIER

Les boutons de la ligne du haut sont réservés à des fonctions spéciales. Selon leurs symboles, les fonctions telles que la lecture du programme multimédia et la luminosité de l'écran peuvent être contrôlée.

Editing keys	
	couper
	copier
	insérer
System Function Keys	
	retour arrière
	lecture / pause
	avance rapide
	fonction Muet
	diminuer le volume
	augmenter le volume
System Function Keys	
	Home / Accueil
	chercher
	réduire l'intensité lumineuse
	accroître l'intensité lumineuse

## DÉPANNAGE

Pour un diagnostic rapide, nous avons compilé un bref aperçu des erreurs possibles.

Description de l'erreur	Causes possibles et solutions
Impossible de se connecter	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez que le clavier est allumé.</li><li>2. Assurez-vous que le clavier est dans la gamme raisonnable.</li><li>3. Vérifiez la charge de la batterie.</li><li>4. Assurez-vous que le fonction Bluetooth est activé au dispositif.</li><li>5. Vérifiez que le dispositif détecte le clavier.</li><li>6. Si cela n'aide pas, retirer le clavier dans la liste et rebranchez-le.</li></ol>
Clavier ne peut pas être chargé	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez la connexion correcte du câble de charge USB pour le clavier et l'alimentation.</li><li>2. Vérifiez si votre alimentation a la tension et le courant de charge correcte.</li></ol>

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

iPad, iPad2, nouvel iPad, iPhone, iPod Touch sont des marques enregistrées d'Apple Inc, Galaxy Note et Galaxy Tab est une marque enregistrée de Samsung.

## 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 est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction.

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 la modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait vider l'autorité de l'utilisateur pour faire l'équipement fonctionner.

**NOTE IMPORTANTE:**

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 avec les ordures ménagères. S'il vous plaît vérifiez auprès de vos partenaires locaux de gestion des déchets dans la réglementation régionale en vigueur. Protéger l'environnement en participant à des programmes de recyclage!



## POUR NOUS CONTACTER

Nous sommes heureux de recevoir vos commentaires et suggestions.

### PRODUCTION & GROSSISTE

**LEICKE GmbH**  
Dohnanyistr. 28  
04103 Leipzig  
Allemagne

**Web: [www.leicke.com](http://www.leicke.com)**  
**Mail: [info@leicke.com](mailto:info@leicke.com)**

### DISTRIBUTION

**LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)**  
Dohnanyistr. 28  
04103 Leipzig  
Allemagne

**Web: [www.leicke-distributor.com](http://www.leicke-distributor.com)**  
**Mail: [info@leicke-distributor.de](mailto:info@leicke-distributor.de)**

