



Mode d'emploi iPad Bluetooth3.0 Clavier Aluminium



N° du produit: SI54118

Sharon

Nous vous remercions, d'avoir choisi notre étui Sharon clavier-Bluetooth intégré pour votre Galaxy Note 10.1"

Nous produisons et distribuons nos produits sous les marques:

- **LEICKE** (blocs d'alimentations, batteries),
- **KanaaN** (Adaptateurs/convertisseurs, câble de recharge etc.),
- **Sharon** (Couvertures avec claviers, souris, ventilateurs etc. pour iPad),
- **Hebron** (housses de protection, dockingstations, films de protection d'écran etc.),
- **Manna** (sacoche pour Notebook).

Nous travaillons constamment sur le développement de nos produits, sur notre service-standard et refonte/évolution. 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 prisent au sérieux. Non seulement ainsi, nous vous connaissons plus mieux, nous serons à la mesure de mieux répondre à vos exigences/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 (production et grossiste) ou bien www.leicke-distributor.de (vente)

Contenu de l'emballage

Avant d'utilisez l'étui clavier-Bluetooth, veuillez bien vous rassurez, que ces objets suivants soient dans l'emballage:

| Unité | Accessoires | Remarque |
|-------|-----------------------|---|
| 1 | PU-Étui en cuir | Coque en aluminium Avec le clavier détachable Bluetooth 3.0 |
| 1 | Câble de recharge USB | - |
| 1 | Mode d'emploi | - |

Informations du produit

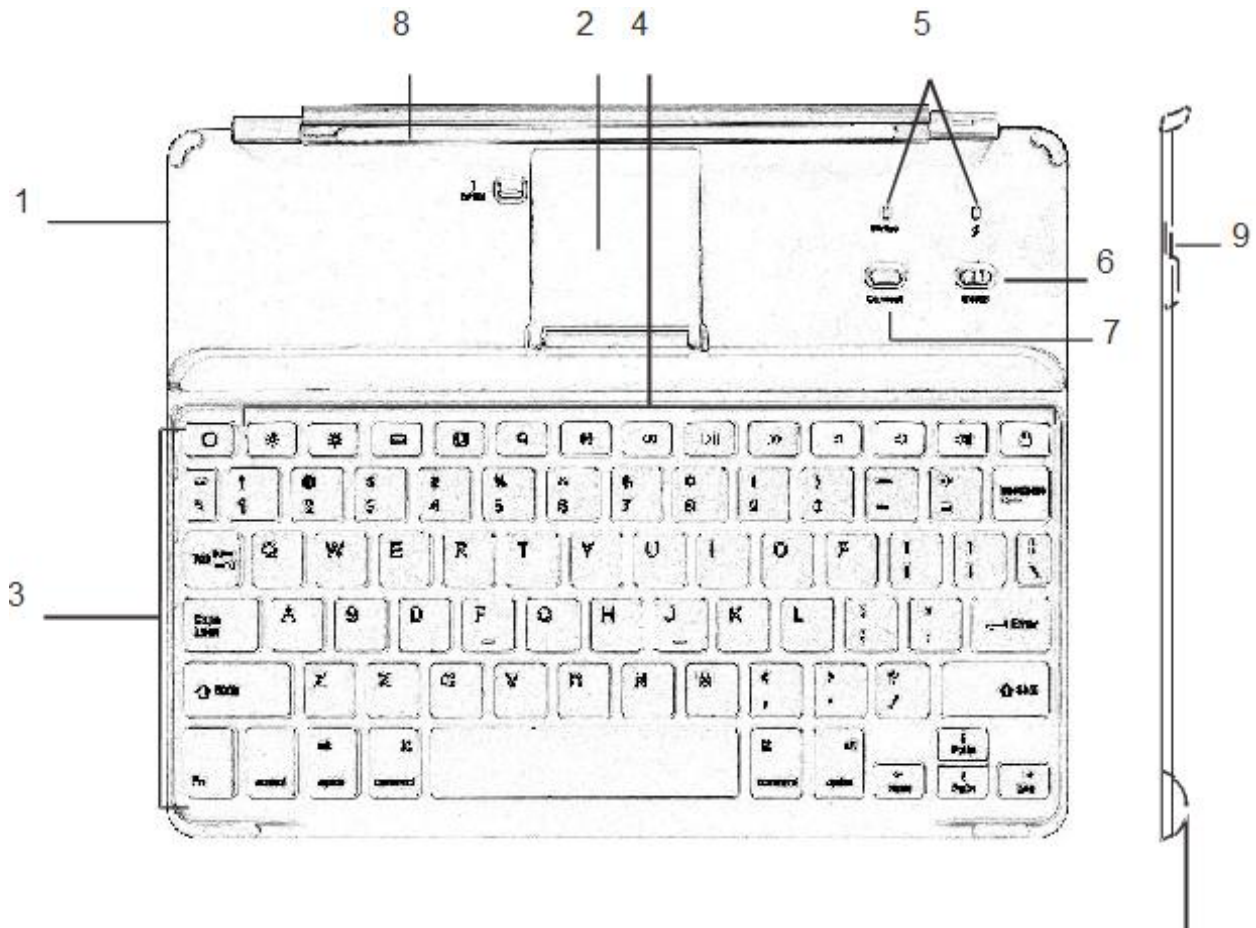
- Clavier-Bluetooth 3.0 détachable sans fil
- PU-Étui de protection en cuir très élégant, juste pour Samsung Galaxy Note, avec la fonction-Stand pour un envisagement infatigable.
- Angle d'envisagement réglable à l'aide de la fermeture scratch ou velcro®
- Batterie-Lithium intégrée, rechargeable
- Touche spéciale Home – facilite l'accès à de différentes applications
- Avec frappe de touche légère et silencieuse
- Économiseur d'énergie mode-Sleep

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---------------|
| Interface | Bluetooth 3.0 |
| Rayon d'opération | Jusqu'à 10m |
| Système de modulation | GFSK |
| Tension de service | 1,8-3,6 V |
| Puissance du courant durant le service | < 2,0 mA |
| Puissance du courant en mode-Standby | 0,3-0,5 mA |
| Intensité du courant en mode-Sleep | < 25 µA |
| Intensité du courant pendant la charge | ~ 100 mA |
| Durée de temps en mode Stand-by | 90 Jours |
| Durée du chargement | 4-5 h |
| Capacité de la batterie-Lithium | 280 mA |
| Temps de travail ininterrompu | 100 h |
| Durée de vie de la batterie-Lithium | 3 Ans |
| Point de libération des touches | 80 g ± 10 g |

Shajon

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Durée de vie du clavier | Env. 5 Mio. de frappes |
| Température de service | -10°C à 55°C |



Éléments de réglage

- 1: Coque du clavier-Bluetooth en aluminium
- 2: Cadre de support dépliant
- 3: Clavier
- 4: Touches opérationnelle pour les fonctions/commandes des Multimédias
- 5: Affichage/indication d'état par DEL ou encore appelé LED
- 6: Bouton ON/OFF
- 7: Bouton-Connecte pour la prise de connexion-Bluetooth
- 8: Crochet ou fixation en aimant pour iPad
- 9: Port Micro-USB pour le chargement

Shanon

Mise en place du clavier-Bluetooth

1^{ère} étape: Allumez et éteignez le clavier par la touche On/OFF. Le signal du Led rayonnera 4 secs. et s'éteindra ensuite.

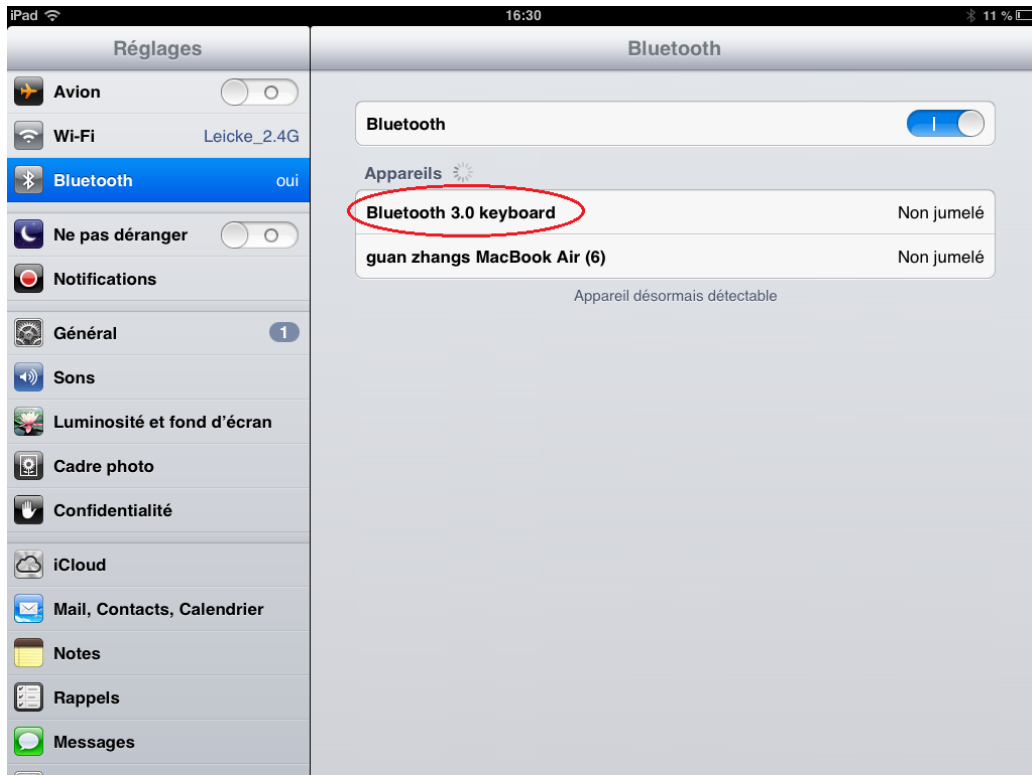
2^{ème} étape: Appuyez la touche-Connecte (Touche-connect). L'indicateur à DEL-[Bluetooth] clignote et le LED-[Power] rayonne, qui signale la disposition avec un appareil apte-Bluetooth.

3^{ème} étape: Allumez et déverrouillez votre appareil iOS. Naviguez vers le menu "Paramètre".

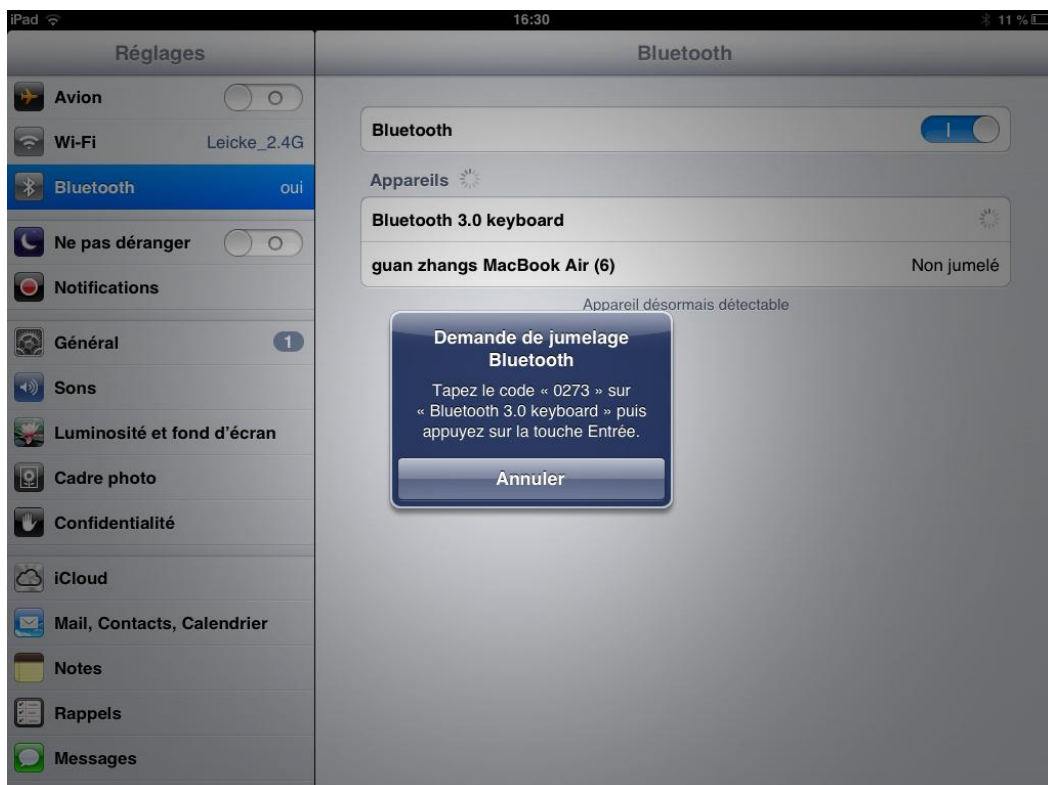


4^{ème} étape: Choisissez depuis votre display le sous-point "Bluetooth". Rassurez-vous que l'opération Bluetooth soit activé. Si le service "Bluetooth" est actif dans la liste apparente, vous verrez le clavier sous le nom "Bluetooth Keyboard". Et choisissez cet appareil-ci.

5^{ème} étape: L'appareil iOS affiche "Bluetooth 3.0 Keyboard" trouvé. Et choisissez cet appareil-ci "Bluetooth 3.0 Keyboard", pour connecté le clavier avec votre appareil.

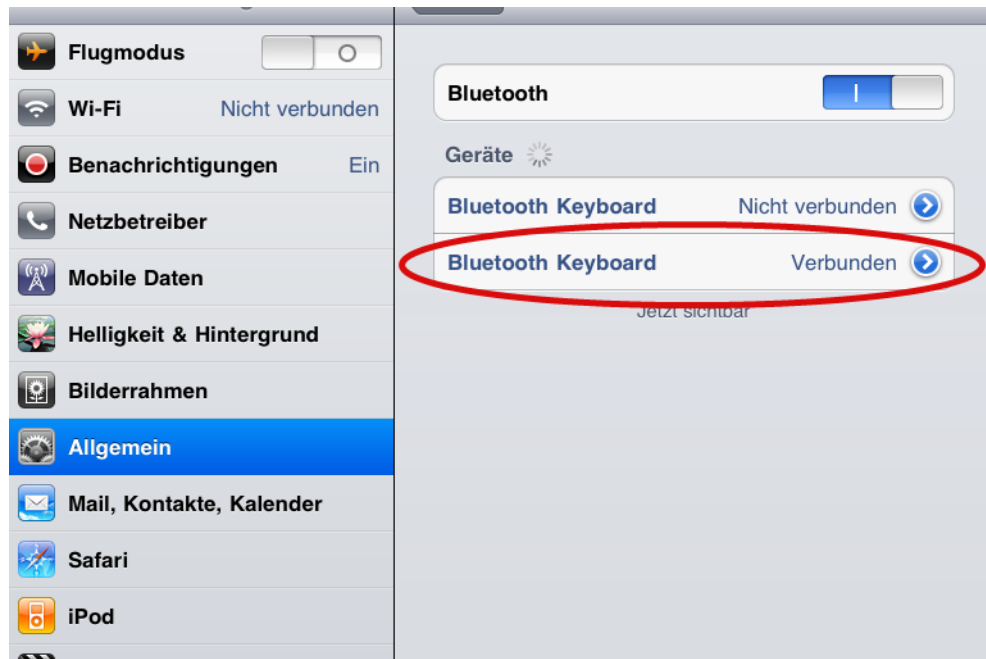


6^{ème} étape: L'appareil iPad affiche un code pour connexion. Tapez ce même code sur le clavier-Bluetooth, en confirmant par la touche Return/entré.



Shanon

7^{ème} étape: Le clavier-Bluetooth sans fil, est connecté avec succès à votre appareil iOS.



Notice d'indication:

Le clavier-Bluetooth fonctionne avec : iPad, iPhone et iPod-Touch. Pour cela, il faudra iOS 4.0, ou bien installer la toute nouvelle version. Avant d'essayez une connexion avec d'autres appareils du service opérationnel Bluetooth. Veuillez de bien vouloir vérifier la compatibilité Standard du Bluetooth.

Une fois le clavier est connecté à votre appareil iOS, la connexion reste toujours conservée même si le clavier est éteint, jusqu'à ce que l'un des appareils soit connecté avec d'autres appareils.

Recharge de la batterie intégrée

Aussi tôt que la batterie est presque complètement déchargée, l'affichage du courant clignotera, ainsi vous êtes invités à recharger la batterie.

1^{ère} étape: Branchez ainsi, le connecteur du câble de recharge-USB au port Micro-USB du clavier.

2^{ème} étape: Branchez le connecteur du câble-USB à un adaptateur-USB, ou bien à un port USB d'un ordinateur.

3^{ème} étape: Durant le chargement, l'état de charge clignote et la procédure étant clôturée, le LED arrête de clignoter et s'éteint.

ENERGIESPARENDER SLEEP-MODUS

Le clavier étant plus de 15 minutes inactif, il passe automatiquement en mode-Sleep. Pour réactiver de nouveau le clavier, il faudra tout juste appuyer sur n'importe la quelle des touches, patientez 3 sec. et le clavier est opérationnel.

Instructions de sécurité

Veillez éviter ces genres de situations ci-dessous:

- Le contact avec des objets aigus, tranchants, ou encore de l'eau, d'huile et produits chimiques.
- Dépôts d'objets pesants sur le clavier.
- La proximité de hautes radiations thermiques, comme le feu.
- Le dépôt du clavier prêt d'un micro-ondes en marche

Shanon

Répartition de touches spéciales

Les touches en haut du premier rang sont réservées pour des fonctions spéciales. En fonction de leurs symboles, les fonctions des programmes par exemple la lecture de medias, réglage de la brillance d'écran peuvent être contrôlés.

Tenez la touche [Fn]- longtemps appuyez, pour les opérations/fonctions des touches F1-F2-...

Nettoyage

Le clavier peut être nettoyé à l'aide d'un tissu mouillé, des produits de nettoyage léger, comme dissolution de savon et de l'eau.

Dépannage

Vérifiez soigneusement la connexion, avant d'allumer l'appareil. Rassurez-vous que tous les fils soient correctement branchés.

| Description d'erreur | Panne possible et solution |
|---------------------------------|--|
| Pas de connexion possible | <ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le clavier est allumé.2. Rassurez-vous que le clavier soit dans l'espace du rayon d'opération.3. Vérifiez l'état de charge de la batterie.4. Rassurez-vous que la fonction [Bluetooth], du Samsung de l'appareil iOS soit activé.5. Vérifiez voir, si le clavier est dans le listage de connectivité, (éventuellement, effacez et restaurez de nouveau la connexion). |
| Impossible de chargé le clavier | <ol style="list-style-type: none">1. Rassurez-vous que le fil-USB soit correctement branché au clavier et à la source d'alimentation.2. Vérifiez si l'adaptateur est branché à la prise de courant. |

Si la panne n'est toujours pas résolue, veuillez de bien vouloir nous contactés immédiatement.

iPad, iPad2, New iPad, iPod Touch sont des marques déposées, de la société Apple Inc.

Shanon

Déclaration FCC

Cet appareil a été contrôlé et correspond à un appareil digital, de la classe-B et suit ainsi le paragraphe 15 des normes FCC.

Ces normes ont été fixées, pour offrir de suffisantes protections, contre des dégâts de pannes dans les bâtiments. Cet appareil produit, utilise et peut envoyer des ondes électromagnétiques. Une mauvaise installation peut troubler la transmission de radio ou d'autres émetteurs de radioélectriques. Ce n'est pas possible de garantir, que les troubles n'apparaissent dans certaines installations. En plus, le clavier peut engendrer des troubles à la radio ou bien télévision, qui peuvent être définis en allumant et éteignant l'appareil.

Cet appareil correspond à l'article 15 des normes FCC. La commande s'effectue sous ces conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer de dégâts nuisibles et
2. cet appareil est anti-interférence, y compris dégâts, qui résultent des effets indésirables.

Avertissement-FCC: changement ou bien ajustement de l'appareil, de ceux qui sont responsables de l'observation, non pas approuvé, pourraient entraîner, que votre droit d'utilisation ne soit plus valable.

Renseignement important:

Déclaration FCC pour la charge du rayonnement :

1. Cet appareil correspond aux normes FCC RF, pour la charge du rayonnement, qui a été développé, pour l'exploitation d'environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les spécifications des instructions, pour accomplir les normes FCC.
2. Le transmetteur ne doit pas être prêt, ou opéré en combinaison avec d'autres antennes ou transmetteurs.

Évacuation:



en suivant les règles de l'environnement, cet appareil contient des matériaux, qui ne doivent pas être jetés dans les poubelles domestiques. Tenez-vous informés, ou bien jetez l'appareil conformément et légalement en appliquant le règlement général du recyclage de chez vous. Pour un

Shafon

meilleur environnement, faites parti au programme de recyclage.

Contact

Pour vos questions, besoins d'assistance et critiques nous sommes à votre disposition.

PRODUCTION & GROSSISTE

LEICKE GmbH
Dohnanyistr. 28
04103 Leipzig
Deutschland

Web: www.leicke.com
Mail: info@leicke.com

DISTRIBUTION

LEICKE Distributor (LEICKE GmbH)
Dohnanyistr. 28
04103 Leipzig
Deutschland

Web: www.leicke-distributor.de
Mail: info@leicke-distributor.de

