

Manuel

Nouvel iPad housse étui avec clavier Bluetooth détachable





Merci d'avoir choisi le housse étui pour le Nouvel iPad avec clavier Bluetooth détachable de Sharon.

Nous fabriquons et distribuons nos produits sous les marques: Leicke (alimentations, batteries), Kanaan (adaptateur / convertisseur, les câbles de chargement, etc), Sharon (housse étui pour iPad avec clavier, des souris, ventilateurs, etc.), Hebron (housses de protection, stations d'accueil, etc .) et Manna (housses de protection pour des ordinateurs portables).

Nous travaillons constamment pour améliorer nos produits, à nos normes de service et de nouveaux développements. Nos produits sont durables, puissant et respectent l'environnement. Nous donnons chaque jour le meilleur de nous-même, enfin que vous soyez satisfait. Vous êtes toujours au centre de notre société, ce soit en tant que l'entreprise cliente ou privé. Critiques et suggestions sont continuellement évaluées et pris au sérieux, afin de subvenir à vos attentes et assurer un développement positif. Pour plus d'informations sur ces produits et d'autres, veuillez visitez notre site Web:
www.leicke.com.

Shanon

CONTENU DE L'EMBALLAGE

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

Nombre	Accessoires	Remarque
1	Housse étui en polyuréthane	clavier détachable
1	Câble USB	-
1	Manuel	-

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Clavier sans-fil - Bluetooth 2.0
- Housse étui en cuir PU adapté au Nouvel iPad
- Batterie rechargeable au lithium intégrée
- Bouton d'accueil spécial pour un accès facile aux différentes applications
- Léger, avec frappe silencieuse
- Mode <<veille>> pour l'économie d'énergie

CARACTERISTIQUES DU CLAVIER

Interface	Bluetooth 2.0
Portée	jusqu'à 10 m
La modulation de fréquence	GFSK
Tension	3,0-5,0 V
Courant	< 5,0 mA
Courant en Stand-by	2,5 mA

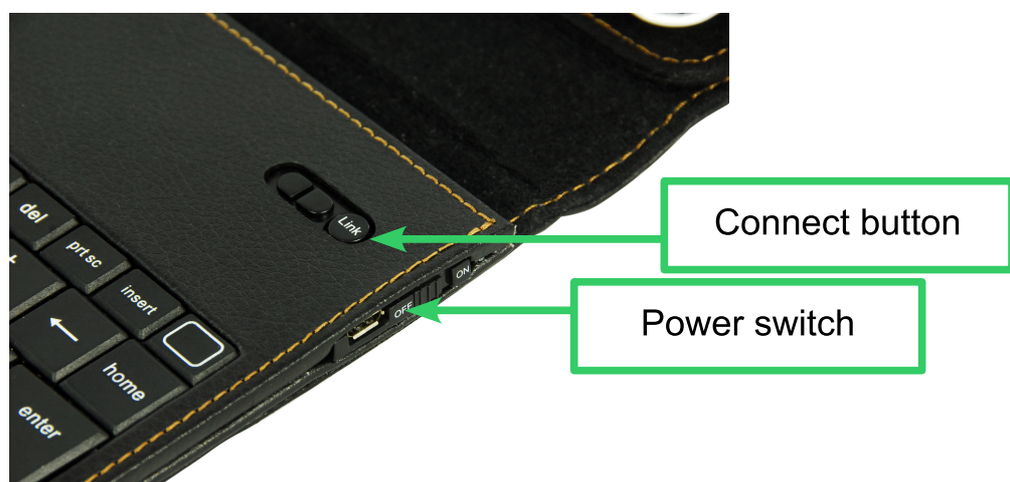
Shanon

Courant en mode <<veille>>	< 200 μ A
Courant lors de chargement	\geq 100 mA
Durée du stand-by	60 jours
Temps de charge	4-5 h
Capacité de la batterie au lithium	450 mA
Durée de la batterie	40 h
Vie de batterie au lithium	3 ans
Dimensions de la batterie	50 x 22 x 48 mm
Point de déclenchement	80 g \pm 10 g
Température de fonctionnement	-10°C - +55°C

CONNEXION DU CLAVIER BLUETOOTH

Étape 1: Activez le clavier. Les voyants de contrôle actuels et Bluetooth s'allument pendant 5 secondes et il s'éteint ensuite.

Étape 2: Appuyez sur le bouton gauche. La lampe de contrôle Bluetooth s'allume et le voyant d'alimentation est allumé en permanence. Le clavier est maintenant prêt à se connecter au Nouvel iPad.



Shanon

Étape 3: Allumez le Nouvel iPad et le déverrouiller. Cliquez sur l'icône "Paramètres" de votre Nouvel iPad.

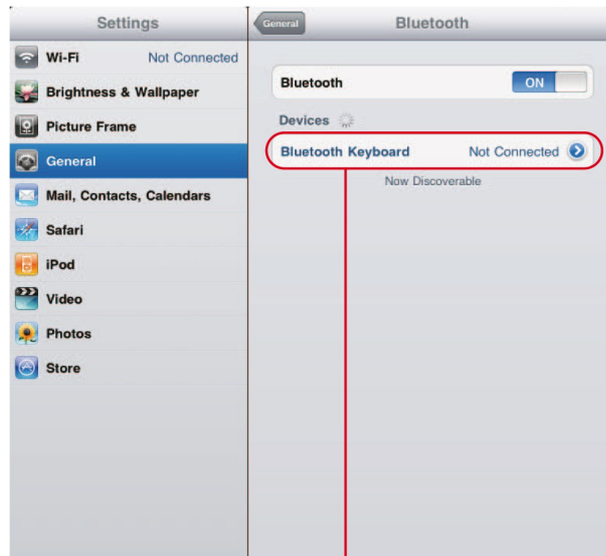


Étape 4: Choisissez sur votre menu système "Paramètres" pour obtenir les paramètres Bluetooth. Cliquez sur "Bluetooth" pour établir la connexion. Le Nouvel iPad recherche automatiquement un appareil Bluetooth compatible.

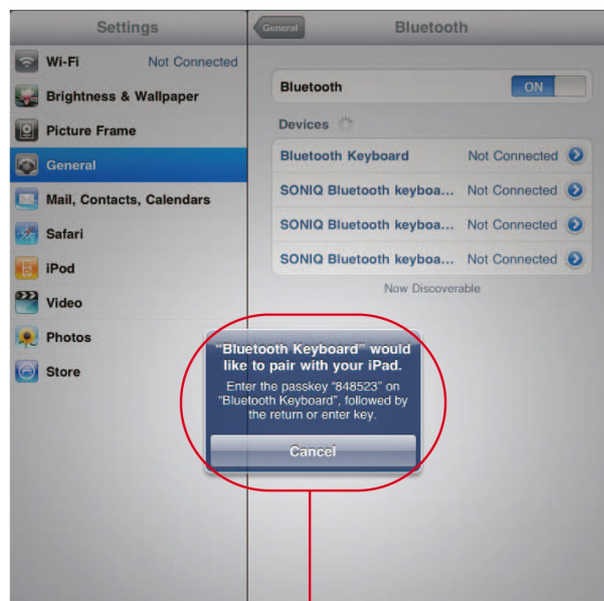


Shanon

Étape 5: Clavier sans fil détecté. Cliquez sur l'icône adéquate pour connecter les périphériques.



Étape 6: Entrez le code du mot de passe tel qu'a affiché sur l'écran.



Shanon

Step 7: Le clavier est maintenant connecté avec succès. Le voyant d'alimentation est désormais allumé, jusqu'à ce que le clavier s'éteigne.



Remarque: Le clavier sans fil peut être connecté à l'iPad, iPhone 3G, 3GS, 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.

CHARGE

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 USB-B 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.

Shanon

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Lorsque le clavier est inactif pendant plus de 15 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 et des produits chimiques.
- Ne déposez pas des objets lourds sur le clavier.
- Proximité à des flammes nues.
- En aucun cas, ne pas le mettre au dessus du micro-ondes.

UTILISATION SPECIAL DU CLAVIER

Maintenez la touche Fn enfoncée enfin que les touches multimédias sur les touches F1 - F12 sur le clavier soit activé. Contrôler les fonctions multimédias sur leur Nouvel iPad avec ces boutons.

NETTOYAGE

Nettoyez le clavier avec des désinfectants à l'eau, l'alcool ou à base d'alcool.

Shanon

DÉPANNAGE

Vérifiez la connexion avant d'utiliser l'appareil. Assurez-vous que tous les câbles sont correctement branchés.

Description de l'erreur	Cause possible et solution
Impossible de se connecter	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez que le clavier est allumé.2. Vérifiez la charge de la batterie.3. Assurez-vous que le paramètre Bluetooth du Nouvel iPad est allumé.4. Vérifiez que le clavier détecte le Nouvel iPad.5. Vérifiez la connexion du clavier et le Nouvel iPad.
Clavier peut pas être chargé	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez la connexion correcte du câble de charge USB pour le clavier et l'alimentation.2. Vérifiez que l'adaptateur d'alimentation est branché dans la prise.

Si votre problème persiste, veuillez nous contacter.

iPad, iPad2, Nouvel iPad, iPhone, iPod Touch sont des marques déposées d'Apple



Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et répond à l'un des appareils numériques de classe B, et suit donc l'article 15 de la réglementation FCC.

Ces normes sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans les bâtiments. Cet équipement génère, utilise et les vagues électromagnétiques qui rayonnent. Une mauvaise installation peut également interférer avec la transmission de la radio et d'autres radios. Il peut y avoir aucune garantie que ces interférences ne se produiront pas. Le clavier peut encore causer des interférences avec la réception radio ou télévision, ce qui peut être trouvé sur et hors du dispositif.

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. et cet appareil est à toute épreuve, y compris les interférences indésirables à partir Effets résultat.

Avertissement de la FCC: Les changements ou modifications de l'appareil, lesquelles sont responsables de la conformité, qui ne sont pas en accord avec la norme FCC, peut causer la perte de votre licence.

NOTE IMPORTANTE:

Déclaration FCC sur l'exposition aux radiations:

1. Cet appareil est conforme aux normes FCC en exposition aux radiations, qui ont été développées pour les environnements non contrôlés. Les utilisateurs doivent fournir les instructions de fonctionnement spécifiques, pour changer la FCC pour répondre aux normes.
2. L'émetteur ne doit pas être utilisé en parallèle ou en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur.

Sharon

CONTACT

Si vous avez besoin d'aide, n'hésitez pas à nous contacter.

PRODUCTION & COMMERCE DE GROS

LEICKE GmbH
Dohnanyistr. 28
04103 Leipzig
Allemagne

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

DISTRIBUTION

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

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

