

**GIGABYTE™**



**NEON**  
TOUCH-CHARGE AIR PRESENTER MOUSE

# 目次

## ■ 日本語

Aivia Neon およびアクセサリー	3
Aivia Neon のセットアップ	5
ソフトウェアのインストール	6
マウスボタンの使用説明	7
エアプレゼンターマウスの紹介	8
「タッチアンドチャージ」 – バッテリーの充電方法	10
トラブルシューティング	11

## ■Aivia Neon およびアクセサリー

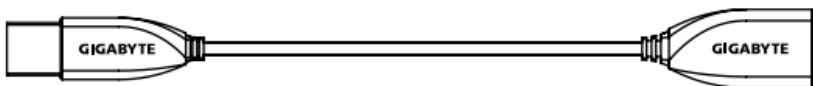


Aivia Neon ワイヤレスプレゼンターマウス

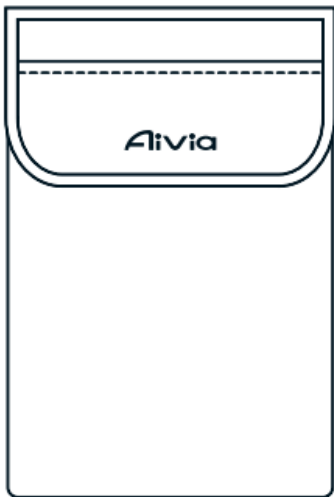


ポータブルナノレシーバーおよび  
充電器  
(P.8 参照)

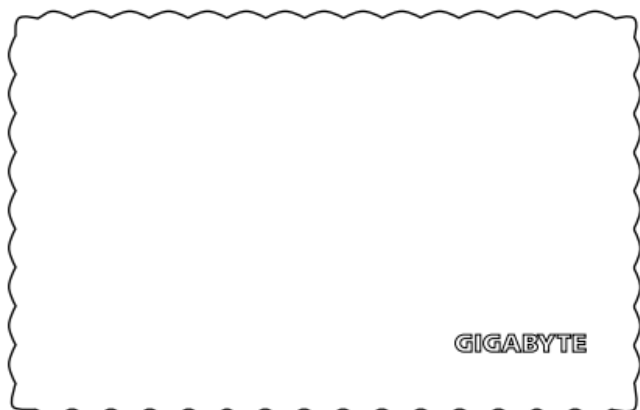
## USB ポート延長ケーブル



## バッグ



## 布



## ■Aivia Neon のセットアップ

### — レシーバーへのプラグイン



ナノレシーバーを USB ポートに接続します。

### — Aivia Neon の電源投入



電源スイッチを [オン] の位置に動かします。

表示ライトを確認します。

青色ライトが 5 秒間点灯します。赤色ライトはバッテリーを充電する時機であるという意味です。

## ■ソフトウェアのインストール



- よりスムースなパフォーマンスと、Aivia Painter 機能がもたらす楽しさを拡大するため、Aivia Painter ソフトウェアをインストールしてください。
  - 画面上の指示に従ってインストールを完了します。
- ソフトウェアをインストールしない場合、Microsoft PowerPoint で Aivia Painter キーを押すことでボールペン機能が有効になります。再度押すと無効になります。
- \* 注意: これにより、異なるプログラムで異なるソフトウェアが有効になることがあります。

Aivia Painter ソフトウェアはこちらからダウンロードしてください。

<http://www.gigabyte.com/products/product-page.aspx?pid=4423>

ソフトウェアに加えて、Aivia Neon の使用のチュートリアル、トラブルシューティングのヒント、およびガイドラインがあります。また、Aivia フォーラムにアクセスして詳細なディスカッションをすることもできます。

<http://www.aivia.gigabyte.com/pages/index.aspx>

## ■マウスボタンの使用説明



### GIGABYTE フリースクロールテクノロジー

この機能はチルトホイールと似て、ウェブページの閲覧を容易にし、効率性向上を促進します。キーを押すと、ウェブページまたはファイルが上下左右に移動します。

- \* 特定のプログラムを有効にするには Aivia Painter ソフトウェアが必要です。



### Aivia Painter

Aivia Painter キーをクリックすると、Aivia Painter が有効になります。左キーを押し続けると、いずれかの文書やウェブページになぐり書きできます。再度このキーをクリックすると無効になります。

- \* Aivia Painter ソフトウェアのインストールが必要です。
- \* 使用時はフルタイムエアーソルモードの使用をご提案します。  
(P.7 参照)
- \* Aivia Painter ソフトウェアをインストールせずに Aivia Painter キーを押すと、Ctrl+P と Ctrl+A 機能が交代で有効になります。これにより、Microsoft PowerPoint (全画面モード) でボールペン機能が使用できますが、異なる状況では他の機能が有効になることがあります。



### レーザーポインター

マウスの電源をオンにするとこの機能を使用できます。ドングルを挿入する必要はありません!

- \* 絶対故意にレーザービームをお客様の目または他者の目に向けないでください。

## ■エアプレゼンターマウスの紹介

Aivia Neon をいすれかの表面から持ち上げると、エアマウスプレゼンターモードが有効になります。マウスを表面上に戻すとエアマウスプレゼンターモードが無効になります。

### ■ エアカーソルキー



カーソルの移動: エアカーソルキーを押すと、手首を回すことで直感的にカーソルを動かすことができます。

フルタイムエアカーソルモード: エアカーソルキーをダブルクリックすると、カーソルがアクティブのままになります。

## ■ ヒントの使用



Aivia Neon は、空中でのお客様の動きを感じし、それに応じてカーソルを制御します。

- 腕ではなく手首を回すと、カーソルが動きます。
- 左右のキーは、標準のマウスと同じ方法で機能します。
- プrezen中、スクロールを使用すると前 / 次のページへ移動します。

## ■ 「タッチアンドチャージ」 - バッテリーの充電方法



### ステップ 1:

バッテリーカバーを開け、USB ナノレシーバーに取り付けます。表示ライトが点滅し始め、バッテリーが充電中であることを示します。



### ステップ 2:

表示ライトの点滅が止まるまでマウスを充電します。フルチャージで、マウスに 1 ヶ月以上分の電力が供給されます!

## ■トラブルシューティング

- マウスが動作していない場合は、マウスの電源をオフにしてからオンにして再起動し、ナノレシーバーの接続を確認します。
- 無線周波数妨害により、Aivia Neon が気まぐれに動作することがあります。コードレス電話、ワイヤレスコンピューターキーボードもしくはマウス、またはその他の類似したデバイスなどの無線機器を確認し、これらを移動するか、または電源をオフにします。
- 突然の温度変化によりカーソルが気まぐれに動作することがあります。マウスを 5 秒間テーブルに置くと、マウスの位置が最適化されることがあります。
- Aivia Painter ソフトウェアをインストールせずに Aivia Painter キーを押すと、Ctrl+P と Ctrl+A 機能が交代で有効になります。これにより、Microsoft PowerPoint (全画面モード) でボールペン機能が使用できますが、異なる状況ではプリンターまたは他の機能が有効になることがあります。

# **GIGABYTE**™

© 2012 GIGABYTE. All rights reserved. GIGABYTE, the GIGABYTE logo, and other GIGABYTE marks are owned by GIGABYTE and may be registered. All other trademarks are property of their respective owners. GIGABYTE assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.