

CLIP STUDIO

TABMATE 2



ご案内 / 保証書

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

CLIP STUDIO TABMATE 2について

本体の「 (CLIP STUDIO)」ボタンを 3 秒間長押しで電源の ON/OFF、短押しでモード (1~4) 切換えを行います。電源 ON と同時に、ペアリングサーチが自動的に開始されます。
本製品にはペイントアプリ「CLIP STUDIO PAINT DEBUT」のアクティベーションコード 12 ヶ月版が同梱されています。ご利用の場合は、下記ページの手順に従ってインストールしてください。
CLIP STUDIO PAINT との接続 (ペアリング)、ボタン設定変更、各部名称、操作方法、アクティベーションコードの利用方法等について詳しくは、下記の Web ページをご覧ください。



Web ページ：
<https://www.clipstudio.net/promotion/tbmate2/>



CLIP STUDIO TABMATE 2に関するお問い合わせ：
<https://support.clip-studio.com/q/products/clip-studio-tbmate>

株式会社セルシス
<https://www.celsys.com/>
© CELSYS, Inc.

保証書	■ 製品名 : CLIP STUDIO TABMATE 2 (CES-50037)
■ お客様のご住所 :	
TEL : ()	お名前 :
■ 販売店名・住所・TEL	
担当者名 :	
■ 保証期間 : ご購入から 6 カ月	■ ご購入日 :

安全上の注意

△ 警告

以下の行為は行わないでください。火災や感電、その他怪我、事故の原因になることがあります。

- ・ 本製品を傷つける、加工する、無理に曲げる、ねじる、引っ張るなど
- ・ 本製品の分解、改造
- ・ 人命に直接かかわる医療機器や精密機器などへの使用や、人身の安全に関与する機器、重要なコンピュータシステムなど重大な影響を及ぼす可能性のある機器、高い信頼性が必要とされる機器への使用
- ・ 電子機器の使用が禁止されている場所での使用・電波の使用が禁止されている場所（病院、航空機内）での使用

以下の状況の場合、ただちに使用を中止し、本製品から電池を外してください。火災や感電の原因になることがあります。

- ・ 発煙、異常発熱、焦げ臭い匂いの発生などの異常状態が発生した場合
- ・ 内部に水などの液体（汗、ジュースなど）、異物が入った場合
- ・ 雷鳴が聞こえた場合
- ・ 本製品を落とす、物をぶつけるなどの衝撃が加わった場合や破損した場合

以下の状況での使用、または設置、放置は行わないでください。火災や感電の原因になることがあります。

- ・ 調理台や加湿器の側など、油煙や湿気が当たる場所
- ・ 熱器具の近くや、直射日光の当たるまたは近くの場所
- ・ 湿気の高い場所（水辺、浴室、雨天下・降雪中の屋外など）

△ 注意

- ・ 本製品は 2.4GHz 帯全域を使用する無線設備です。電子レンジなどの磁場、静電気、電波障害が発生する機器付近では動作が不安定になることがあります。機器を停止するか、離れた場所でご使用ください。
- ・ 病院、航空機内など、無線機器の使用が禁じられている場所では使用しないでください。
- ・ 付属の電池は初期動作確認用です。動作確認後は、市販の電池に交換してご使用ください。
- ・ 長時間使用しない場合は、電池を外して保管してください。

保証規定

■ 保証内容

本規定は、お客様がお買い上げになられた本製品を安心してご愛用いただけるよう、出荷後の保証について定めたものです。本製品が故障した場合は、本規定に基づき修理または交換いたします。

■ 保証範囲

保証期間は、初回の購入日から 6 カ月間です。保証期間内に、適切な使用環境でご使用の場合に限り品質を保証いたします。なお、保証により交換修理を行った場合でも、保証期間は再設定（リセット）されません。以下のような場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

- (1) 製品保証書および故障した本製品をご提出いただけない場合。
- (2) 製品保証書に、品番等の重要な事項が未記入の場合または確認できない状態になっている場合。
- (3) 製品保証書に、販売店ならびに購入日の記載がない場合、または購入日が確認できる証明書（レシート、納品書等）をご提示いただけない場合。
- (4) 製品保証書に偽造、改変などが認められる場合。
- (5) 本製品購入後のお客様による輸送・移動中に発生した衝撃、落下等による故障の場合。
- (6) 接続している他の機器またはソフトウェア等に起因して生じた故障の場合。
- (7) 動作保証を行っていない機器への接続による故障の場合。
- (8) 通常想定される使用環境の範囲を超える温度、湿度、振動等により故障した場合。

(9) 地震、火災、落雷、風水害等の天災地変、ならびに公害や異常電圧その他の外的要因による故障および損傷の場合。

(10) お客様による製品の分解、修理または改造が行われたことによる故障および損傷の場合（弊社指定外の修理業者等にて修理または改造等行われた場合を含む）。

- (11) 消耗部品が自然摩耗または自然劣化し、消耗部品を交換する場合。

(12) 前各号に掲げる場合の他、故障の原因がお客様の使用方法にあると認められる場合。

■ 収品（返金）

返品につきましては、販売店の規定に従ってお買い上げの販売店窓口にご連絡ください。

■ 交換修理

1. 故障品の修理・交換につきましては、下記の弊社サポート Web ページよりご連絡ください。

[CLIP STUDIO TABMATE 2に関するお問い合わせ]
<https://support.clip-studio.com/q/products/clip-studio-tbmate>

2. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、ご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際、適切に梱包の上、紛失防止のため必ず受渡の確認が可能な宅配便等をご利用ください。なお、弊社は、輸送中の製品の破損・紛失等のトラブルにつきましては一切の責任を負いかねます。

3. 修理は、製品の分解または部品の交換もしくは補修により行います。また、万一修理が困難な場合または修理費用が製品価格を上回る場合には、保証対象の製品と同等またはそれ以上の性能を有する他の製品と交換する事により対応させていただくことがあります。有償、無償にかかわらず、交換された旧部品または旧製品等は返却いたしません。弊社にて適宜廃棄処分させていただきます。

■ 免責

1. 本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製品購入代金を上限とさせていただきます。
2. 本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、逸失利益、ならびにデータ損害の保証等につきましては、弊社は一切責任を負いかねます。

■ ご注意事項

1. 本規定は上記の修理保証規定により交換・修理をお約束するもので、法律上のお客様の権益を制限するものではありません。

2. 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

● CELSYS、CLIP STUDIO および CLIP STUDIO PAINT は、株式会社セルシスの商標または登録商標です。● Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。● Mac、macOS、iPadOS および iOS は、米国 Apple Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。● Android は、Google LLC の商標または登録商標です。● Bluetooth® は米国 Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。● その他記載されております社名または製品名は、各社の商標または登録商標です。● 製品の仕様、価格、デザインなどは予告なく変更される場合がございます。

CLIP STUDIO TABMATE 2



Instructions

Thank you for purchasing this product from CELSYS.

About CLIP STUDIO TABMATE 2

Press and hold the "(CLIP STUDIO)" button on the unit for three seconds or more to turn the power on and off.

Press the "(CLIP STUDIO)" normally to switch between modes (1 - 4).

The pairing search starts automatically when the power is turned on.

This product comes with an activation code for 12 months of Clip Studio Paint Debut. To use it, please follow the instructions below and install the app.

Please refer to the web page linked below for information on how to pair your device with Clip Studio Paint, how to change button settings, names for all the parts, how to use the device, and how to use the activation code.



webpage :

<https://www.clipstudio.net/promotion/tbmate2/>



CLIP STUDIO TABMATE 2 Inquiries :

<https://support.clip-studio.com/q/products/clip-studio-tbmate>

For Your Safety

⚠ WARNING

The following actions are prohibited. These actions may result in fire, electric shock or other accidents or injuries.

- Do not scratch, modify, forcibly bend, twist or pull on this product.
- Do not disassemble or customize this product.
- Do not use this product for equipment on which people's lives directly depend, such as medical devices or precision devices; devices responsible for people's safety; equipment where a malfunction could have a serious impact, such as critical computer systems; or other systems where a high level of reliability is required.
- Do not use this product in areas where the use of electronic devices or devices emitting radio waves is prohibited (hospitals, aircraft, etc.).
- If any of the following situations occur, immediately stop using this product and remove the batteries. Otherwise, fire or electric shock may occur.
 - If smoke, abnormal heat, a burning smell or other abnormal phenomena occur.
 - If water, other liquids (sweat, juice, etc.) or other foreign matter gets into the product.
 - If a lightning storm is nearby.
 - If this product is broken or subjected to impact such as dropping, bumping, etc.

Do not use, install or leave this product in the following places. Otherwise, fire or electric shock may occur.

- Places with a lot of oil smoke or humidity, such as on a kitchen counter or next to a humidifier.
- Near hot equipment, or in or near direct sunlight.
- Places with a lot of moisture (near water, in a bathroom, outdoors in the rain or snow, etc.).

⚠ CAUTION

- This product is a wireless device using the whole of the 2.4GHz band. Operations may be unstable if it is used near devices that produce a magnetic field, static electricity or radio interference. Turn off the device or keep this product away from it.
- A battery is included for the purpose of checking that this product works when using it for the first time. After confirming that this product works, replace this battery with a commercial battery.
- Remove and store the battery if this product will not be used for a long time.

●CELSYS, CLIP STUDIO and CLIP STUDIO PAINT are trademarks or registered trademarks of CELSYS, Inc. ●Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and other countries. ●Mac, macOS, iPad OS, and iOS are trademarks or registered trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries. ●Android is the trademark or the registered trademark of Google LLC. ●Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. ●All other company names and product names described herein are trademarks or registered trademarks of their respective holders. ●The specifications, price, design, etc. of this product may change without warning.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Industry Canada statement

This device complies with ISED's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L' exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

FOR PORTABLE DEVICE USAGE (<20m from body/SAR needed)

Radiation Exposure Statement:

The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

FOR MOBILE DEVICE USAGE (>20cm/low power)

Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.



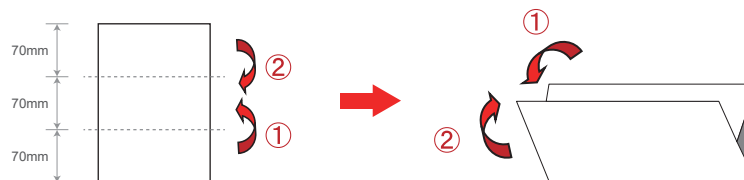
CELSYS, Inc.

<https://www.celsys.com/en/>

© CELSYS, Inc.

Model No (CES-50037)

70g 書寫紙 / 單色印刷
A5 Size : W148*H 210 mm
折成型尺寸 : W148*H 70 mm
料號 : 25-100-0112-104S
20231218



Cautions for each technical compliance mark

FCC Warning Statements

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This equipment must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and consider removing the no-collation statement.

IC Warning Statements

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Recommended Version of CE DOC

Hereby, CELSYS, Inc. declares that the radio equipment type CES-50037 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.celsys.com/en/information/eu_doc.

Operating Frequency Range and Maximum Output Power for CE

- Operation Frequency: 2402 MHz ~ 2480 MHz
- Max. e.i.r.p.: -6.12dbm

NCC Warning Statements

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。

低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

LVD (Low Voltage Directive)

May explode or leak if recharged, inserted improperly, disposed of in fire! Do not open battery!