



User Manual

TF12 RGB Fans

CONTENTS

English ————— 01-04

Deutsch ————— 05-09

Français ————— 10-13

Español ————— 14-17

Italiano ————— 18-21

English

INTRODUCTION

Thank you for choosing Tronsmart TF12 RGB Fans. Containing three fans and one controller in one package, it can give you high performance and individually customizable RGB LED lighting effects. You can also use the Tronsmart Radiant software to personalize the stunning lighting effects with other Radiant supported devices. Please read the user manual before use and keep it handy for future reference.

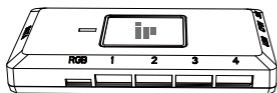
SPECIFICATIONS

RGB Fan	
Rated Voltage	DC 12V
Rated Current	0.3A
Speed	600 - 1500 RPM
Static Pressure (at 12V)	1.21 mm - H2O
Airflow (at 12V)	53.02 CFM
PWM	Yes
Connection Cable	6-pin
Dimension	120 x 120 x 25mm / 4.72 x 4.72 x 0.98in
Weight (one fan)	138g / 4.86oz
Controller	
Connection Cable	4-pin
Voltage	12V or 5V
Dimension	108 x 18 x 52mm / 4.25 x 0.70 x 2.04in
Weight	67g / 2.36 oz

Package Contents

- Fans x 3
- Magnets x 2
- Mounting screws x 13
- Controller x 1
- Mounting cables x 3
- User manual x 1

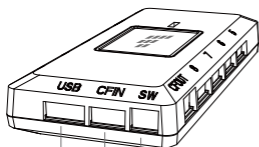
CONFIGURATION OF CONTROLLER



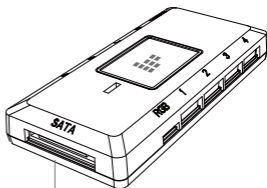
RGB ① ② ③ ④



CFOUT ⑧ ⑦ ⑥ ⑤



USB CFIN SW



SATA

RGB	4-pin RGB connector
①	6-pin RGB light strip connector
②③④⑤⑥⑦⑧	6-pin RGB fan connector
CFOUT	4-pin CPU fan connector
SATA	SATA power connector
USB	USB connector
CFIN	CPU fan signal connector
SW	Light effect switching connector

INSTALLATION

1. Connect the SATA power connector to any available SATA connector from your system power supply.
2. Connect the RGB light strip into ① port (The RGB light strip is not included).
3. Connect the fans in sequential order from 2>3>4>5>6>7>8. Animations begin with fan 2 and proceed through fan 8. Any fan not connected in series will break communication and the RGB LED lighting function will not work.
4. Plug the 2-pin data cable into SW connector and then connect the RESET button or other 2-pin port of the computer chassis to switch the light mode.
5. Connect the USB cable with your computer through USB port to achieve lighting control by Tronsmart Radiant software.
6. Plug the 4-pin cable into CFIN connector, then connect to the computer motherboard to automatically detect the temperature of the CPU and smart control the rotating speed of the RGB fan.

CONTROLLER INSTALLATION

1. Turn your system off before installing the controller.
2. Mount the controller with the provided mounting cable.
3. Plug the mini USB cable into the back of the controller, and then plug the 9-pin end into an available internal USB 2.0 connector in your system.

DOWNLOAD TRONSMART RADIANT

For the full Tronsmart Radiant light experience, please download our latest software at www.tronsmart.com/tronsmart-radiant.htm

Note: An internet connection is required for software download. Tronsmart Radiant is required for lighting control.

WARRANTY INFORMATION

Your 'Tronsmart TF12 RGB Fans' is warranted to the original owner for 12 months from the date of purchase against defects in material and workmanship under normal use and service. Should your product prove defective within 12 months from the date of purchase, return the defective part or unit, freight prepaid along with an explanation of the claim. Please pack the product carefully to avoid damages in transit. Under this warranty, Tronsmart will repair or replace any parts found to be defective due to manufacturer's defect. This warranty extends only to personal use and does not extend to any product that has been used for commercial use, rental use, or use which is not intended. There are no warranties other than that expressly set forth herein. This warranty is not transferable. Tronsmart is not responsible in any way for damages, losses or inconveniences caused by equipment with the 'User Manual' or any additional safety, use, or warnings included in the product materials. Further, Tronsmart is not liable for incidental use of this product and any liability shall not exceed the purchase price of the product. This Warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO THE FOLLOWING

- Damage due to accident, misuse, abuse, alterations or vandalism.
- Improper or inadequate maintenance.
- Unauthorized modifications or commercial use.
- Damage in return transit.
- Unsupervised use by children under 18 years of age.

(Tronsmart and its subsidiaries assume no liability for damage caused by the use of the TF12 RGB Fans other than for its intended use or as instructed above in the User Manual.)

Deutsch

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für Tronsmart TF12 RGB-Lüfter entschieden haben. Mit drei Lüftern und einem Controller in einem Paket können Sie hohe Leistung und individuell anpassbare RGB-LED-Lichteffekte erzielen. Sie können auch die Tronsmart Radiant-Software verwenden, um die beeindruckenden Lichteffekte mit anderen von Radiant unterstützten Geräten zu personalisieren. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung und halten Sie sie für spätere Einsichtnahme griffbereit.

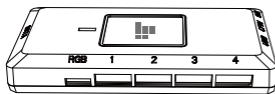
SPEZIFIKATIONEN

RGB Fan	
Nennspannung	DC 12V
Nennstrom	0.3A
Drehzahl	600 - 1500 RPM
Statischer Druck (at 12V)	1.21 mm - H20
Luftzug (at 12V)	53.02 CFM
PWM	Ja
Verbindungskabel	6-pin
Artikelabmessungen	120 x 120 x 25mm / 4.72 x 4.72 x 0.98in
Gewicht	138g / 4.86oz
Controller	
Verbindungskabel Cable	4-pin
Spannung	12V or 5V
Artikelabmessungen	108 x 18 x 52mm / 4.25 x 0.70 x 2.04in
Gewicht	67g / 2.36 oz

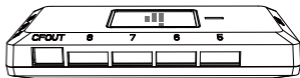
PACKUNGSINHALT

- Fans x 3
- Magnete x 2
- Befestigungsschrauben x 13
- Controller x 1
- Montagekabel x 3
- Benutzerhandbuch x 1

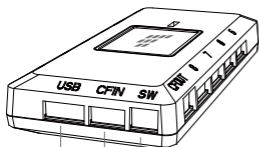
KONFIGURATION DER STEUERGERÜNG



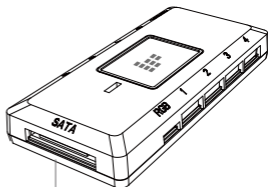
RGB ① ② ③ ④



CFOUT ⑧ ⑦ ⑥ ⑤



USB CFIN SW



SATA

RGB	4-pin RGB Verbindung
①	6-pin RGB Lichtstreifen Verbindung
②③④⑤⑥⑦⑧	6-pin RGB fan Verbindung
CFOUT	4-pin CPU fan Verbindung
SATA	SATA Verbindung
USB	USB Verbindung
CFIN	CPU fan signal Verbindung
SW	Light effect umschalter Verbindung

INSTALLATION

1. Verbinden Sie den SATA-Stromanschluss mit einem beliebigen verfügbaren SATA-Anschluss Ihres Systemnetzteils.

2. Verbinden Sie die RGB-Lichtleiste mit dem ①-Anschluss (Die RGB-Lichtleiste ist nicht im Lieferumfang enthalten).
3. Schließen Sie die Lüfter in der Reihenfolge 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8 an. Animationen beginnen mit Lüfter 2 und laufen durch Lüfter 8. Jeder Lüfter, der nicht in Reihe geschaltet ist, unterbricht die Kommunikation und die RGB-LED-Beleuchtungsfunktion funktioniert nicht.
4. Stecken Sie das 2-polige Datenkabel in den SW-Anschluss und verbinden Sie dann die RESET-Taste oder einen anderen 2-poligen Port des Computergehäuses, um den Lichtmodus umzuschalten.
5. Verbinden Sie das USB-Kabel über einen USB-Anschluss mit Ihrem Computer, um die Lichtsteuerung mit der Tronsmart Radiant-Software zu erreichen.
6. Stecken Sie das 4-Pin-Kabel in den CFIN-Anschluss und schließen Sie es an das Computer-Motherboard an, um die Temperatur der CPU automatisch zu ermitteln und die Rotationsgeschwindigkeit des RGB-Lüfters intelligent zu steuern.

CONTROLLER INSTALLATION

1. Schalten Sie Ihr System aus, bevor Sie den Controller installieren.
2. Montieren Sie den Controller mit dem mitgelieferten Montagekabel.
3. Stecken Sie das Mini-USB-Kabel in die Rückseite des Controllers und anschließend das 9-polige Ende in einen verfügbaren internen USB 2.0-Anschluss Ihres Systems.

LADEN SIE TRONSMART RADIANT SOFTWARE HERUNTER

Laden Sie unsere neueste Software unter

www.tronsmart.com/tronsmart-radiant.htm

herunter, um die volle Erfahrung mit Tronsmart Radiant Light zu erhalten

Hinweis: Für das Herunterladen von Software ist eine Internetverbindung erforderlich. Für die Lichtsteuerung ist Tronsmart Radiant-Software erforderlich.

GARANTIEINFORMATIONEN

Ihre "Tronsmart TF12 RGB-Lüfter" haben gegenüber dem ursprünglichen Eigentümer 12 Monate ab Kaufdatum eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler bei normaler Verwendung und Wartung. Sollte sich Ihr Produkt innerhalb von 12 Monaten nach dem Kaufdatum als fehlerhaft erweisen, senden Sie das defekte Teil oder die Einheit frachtfrei zusammen mit einer Erklärung der Reklamation zurück. Bitte verpacken Sie das Produkt sorgfältig, um Transportschäden zu vermeiden. Im Rahmen dieser Garantie repariert oder ersetzt Tronsmart Teile, die aufgrund eines Herstellerdefekts als fehlerhaft befunden wurden. Diese Garantie erstreckt sich nur auf den persönlichen Gebrauch und erstreckt sich nicht auf Produkte, die für den gewerblichen Gebrauch, die Vermietung oder nicht bestimmungsgemäße Verwendung verwendet wurden. Es gibt keine anderen Garantien als die hierin ausdrücklich genannten. Diese Garantie ist nicht übertragbar. Tronsmart haftet in keiner Weise für Schäden, Verluste oder Unannehmlichkeiten, die durch die im Benutzerhandbuch enthaltenen Geräte oder zusätzliche Sicherheits-, Verwendungs- oder Warnhinweise in den Produktmaterialien verursacht werden. Des Weiteren haftet Tronsmart nicht für die zufällige Verwendung dieses Produkts. Eine Haftung übersteigt nicht den Kaufpreis des Produkts.

Diese Garantie gibt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Sie können auch andere Rechte haben, die sich von Staat zu Staat unterscheiden.

DIESE GARANTIE GILT NICHT FÜR FOLGENDES

· Schäden durch Unfall, Missbrauch, Missbrauch, Veränderung oder Vandalismus.

- Unsachgemäße oder unzureichende Wartung.
- Nicht genehmigte Änderungen oder kommerzielle Nutzung.
- Schäden bei der Rücksendung.
- Unbeaufsichtigter Gebrauch durch Kinder unter 18 Jahren.

(Tronsmart und seine Tochtergesellschaften übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der TF12-RGB-Lüfter verursacht wurden, außer für den bestimmungsgemäßen Gebrauch oder wie oben im Benutzerhandbuch beschrieben.)

Français

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi Tronsmart TF12 RGB Ventilateur. Il peut vous donner des performances d'éclairage élevées et des effets d'éclairage LED RVB personnalisables individuellement. Vous pouvez également utiliser le logiciel Tronsmart Radiant pour personnaliser les effets d'éclairage étonnants avec d'autres appareils compatibles Radiant. Veuillez lire ce mode d'emploi avant utilisation et gardez-le pour la référence ultérieure.

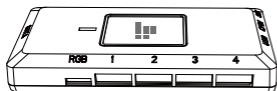
SPECIFICATIONS

RGB Ventilateur	
Tension nominale	DC 12V
Courant nominal	0.3A
La vitesse	600 - 1500 RPM
Pression Statique (à 12V)	1.21 mm - H20
Débit d'air (à 12V)	53.02 CFM
PWM	Yes
Câble de connexion	6-pin
Dimension	120 x 120 x 25mm / 4.72 x 4.72 x 0.98in
Poids (Un extracteur)	138g / 4.86oz
Contrôleur	
Câble de connexion	4-pin
Tension	12V or 5V
Dimension	108 x 18 x 52mm / 4.25 x 0.70 x 2.04in
Poids	67g / 2.36 oz

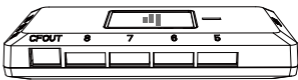
PAQUET CONTENUS

- 3X Ventilateurs
- 2X Aimant
- 13X Vis de montage
- 1X Contrôleur
- 3X Câbles de montage
- 1X Mode d'emploi

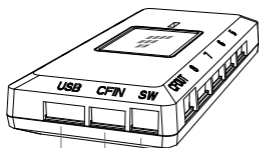
CONFIGURATION DU CONTROLEUR



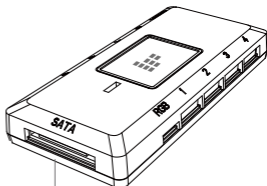
RGB ① ② ③ ④



CFOUT ⑧ ⑦ ⑥ ⑤



USB CFIN SW



SATA

RGB	Connecteur RGB à 4 broches
①	Connecteur de bande lumineuse RGB à 6
②③④⑤⑥⑦⑧	broches
CFOUT	Connecteur de ventilateur RGB à 6
SATA	broches
USB	Connecteur de ventilateur CPU à 4
CFIN	broches
SW	Connecteur d'alimentation SATA

INSTALLATION

1. Branchez le connecteur d'alimentation SATA sur n'importe quel connecteur SATA disponible de votre système.

2. Connectez la barrette lumineuse RVB au port ① (La barrette lumineuse RVB n'est pas incluse).
3. Connectez les ventilateurs dans l'ordre séquentiel de 2>3>4>5>6>7>8. Les animations commencent par le ventilateur 2 et se poursuivent via le ventilateur 8. Tout ventilateur non connecté en série interrompra la communication et la fonction d'éclairage à DEL RVB ne fonctionnera pas.
4. Branchez le câble de données à 2 broches dans le connecteur SW, puis connectez le bouton RESET ou un autre port à 2 broches du châssis de l'ordinateur pour passer en mode d'éclairage.
5. Connectez le câble USB à votre ordinateur via le port USB pour contrôler l'éclairage à l'aide du logiciel Tronsmart Radiant.
6. Branchez le câble à 4 broches dans le connecteur CFIN, puis connectez-le à la carte mère de l'ordinateur pour détecter automatiquement la température du processeur et contrôler intelligemment la vitesse de rotation du ventilateur RGB.

INSTALLATION DU CONTRÔLEUR

1. Eteignez votre système avant d'installer le contrôleur.
2. Installez le contrôleur avec le câble fourni.
3. Branchez le câble mini USB à l'arrière du contrôleur, puis branchez l'extrémité à 9 broches sur un connecteur USB 2.0 interne disponible de votre système.

Télécharger le logiciel TRONSMART

Pour une expérience complète de la lumière Tronsmart Radiant, veuillez télécharger notre dernier logiciel.

at www.tronsmart.com/tronsmart-radiant.htm

Remarque: Il faut connecter l'Internet pour télécharger du logiciel.

Le logiciel Tronsmart Radiant est requis pour le contrôle de l'éclairage.

INFORMATIONS DE GARANTIE

Votre 'Tronsmart TF12 RGB Ventilateur' a une garantie de 12 mois compter de la date d'achat. Si vous avez n'importe quel problème pendant ces 12 mois, retournez la pièce au amazon ou l'unité défectueuse avec une explication de la réclamation et détail de fret payé. Veuillez emballer le produit soigneusement pour éviter des dommages en transit. En vertu de cette garantie, Tronsmart réparera ou remplacera toutes les pièces jugées défectueuses par le fabricant. Cette garantie s'applique uniquement à une utilisation personnelle et ne s'applique pas à un produit qui a été utilisé à des fins commerciales, locatives ou non réservées. Il n'existe aucune autre garantie que celle expressément énoncée dans les présentes. Cette garantie n'est pas transférable.

En outre, Tronsmart n'est pas responsable de mauvaise utilisation de ce produit et toute responsabilité ne dépassera pas le prix d'achat du produit.

Cette garantie vous confère des droits légaux spécifique. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un État à l'autre.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS AUX CAS SUIVANTS

- Les dommages dus à un accident, une mauvaise utilisation, des abus, des modifications ou du vandalisme.
- L'entretien incorrect ou inadéquat.
- Les modifications non autorisées ou utilisation commerciale.
- Les dommage causé par le transit.
- L'utilisation sous surveillance par des enfants de moins de 18 ans.

(Tronsmart et ses filiales n'assument aucune responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de Tronsmart TF12 RGB Ventilateur à d'autres fins ou d'autre manières d'utilisation qui ne décrite pas dans ce mode d'emploi.)

Español

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir los Ventiladores Tronsmart TF12 RGB. Con tres ventiladores y un controlador en un paquete, puede ofrecerle un alto rendimiento y efectos de iluminación LED RGB personalizables. También puede usar el software Tronsmart Radiant para personalizar los impresionantes efectos de iluminación con otros dispositivos compatibles con Radiant. Lea el manual del usuario antes de usarlo y téngalo a mano para futuras consultas.

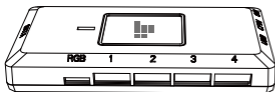
ESPECIFICACIONES

Ventilador RGB	
Tensión nominal	DC 12V
Corriente nominal	0.3A
Velocidad	600 - 1500 RPM
Presión estática (a 12V)	1.21 mm - H20
Flujo de aire (a 12V)	53.02 CFM
PWM	Sí
Cable de conexión	6-pin
Dimensión	120 x 120 x 25mm / 4.72 x 4.72 x 0.98in
Peso (un ventilador)	138g / 4.86oz
Controlador	
Cable de conexión	4-pin
voltaje	12V or 5V
Dimensión	108 x 18 x 52mm / 4.25 x 0.70 x 2.04in
Peso	67g / 2.36 oz

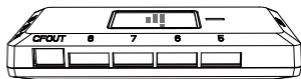
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Ventiladores x 3
- Imanes x 2
- Tornillos de montaje x 13
- Controlador x 1
- Cables de montaje x 3
- Manual de usuario x 1

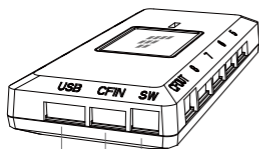
CONFIGURACIÓN DEL CONTROLADOR



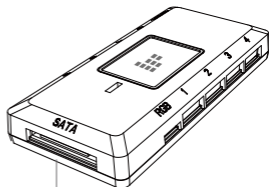
RGB ① ② ③ ④



CFOUT ⑧ ⑦ ⑥ ⑤



USB CFIN SW



SATA

RGB	Conector RGB de 4 pines
①	Conector de tira de luz RGB de 6 pines
②③④⑤⑥⑦⑧	Conector de ventilador RGB de 6 pines
CFOUT	Conector de ventilador de CPU de 4 pines
SATA	Conector de alimentación SATA
USB	Conector USB
CFIN	Conector de señal del ventilador de la CPU
SW	Conector de conmutación de efectos de

INSTALACIÓN

1. Conecte el conector de alimentación SATA a cualquier conector SATA disponible de la fuente de alimentación de su sistema.

2. Conecte la tira de luz RGB en el puerto (la tira de luz RGB no está incluida).
3. Conecte los ventiladores en orden secuencial de 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7 > 8. Las animaciones comienzan con el ventilador 2 y continúan hasta el ventilador 8. Cualquier ventilador no conectado en serie interrumpirá la comunicación y la función de iluminación LED RGB no funcionará.
4. Enchufe el cable de datos de 2 clavijas en el conector SW y luego conecte el botón RESTAURAR u otro puerto de 2 clavijas del chasis de la computadora para cambiar el modo de luz.
5. Conecte el cable USB con su computadora a través del puerto USB para lograr el control de iluminación con el software Tronsmart Radiant.
6. Enchufe el cable de 4 clavijas en el conector CFIN, luego conéctelo a la placa base del ordenador para detectar automáticamente la temperatura de la CPU y control inteligente de la velocidad de rotación

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

1. Apague su sistema antes de instalar el controlador.
2. Monte el controlador con el cable de montaje provisto.
3. Enchufe el cable mini USB en la parte posterior del controlador y luego conecte el extremo de 9 clavijas a un conector USB 2.0 interno disponible en su sistema.

DESCARGAR EL SOFTWARE RADIANTE TRONSMART

Para obtener la experiencia completa de iluminación Tronsmart Radiant, descargue nuestro último software en

www.tronsmart.com/tronsmart-radiant.htm

Nota: se requiere una conexión a Internet para la descarga del software.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Sus 'Ventiladores RGB Tronsmart TF12' están garantizado al propietario original durante 12 meses a partir de la fecha de

compra contra defectos en materiales y mano de obra bajo uso y servicios normales. En caso de que su producto resulte defectuoso dentro de 12 meses a partir de la fecha de compra, devuelva la pieza o unidad defectuosa, con el flete de prepago junto con una explicación de la reclamación. Embale el producto con cuidado para evitar daños durante el transporte. Durante la garantía, Tronsmart reparará o reemplazará cualquier pieza defectuosa debido al defecto del fabricante. Esta garantía es para el uso personal solamente y no se extiende a ningún producto que haya sido utilizado para uso comercial, alquiler o uso no previsto. No hay garantías distintas a las que se establecen expresamente en este documento. Esta garantía no es transferible. Tronsmart no es responsable de ninguna manera por los daños, pérdidas o inconvenientes causados por el equipo con el "Manual del usuario" o cualquier otra seguridad, uso o advertencia adicionales incluidos en los materiales del producto. Además, Tronsmart no es responsable del uso accidental de este producto y su responsabilidad no excederá el precio de compra del producto.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA A LO SIGUIENTE

- Daños por accidente, mal uso, abuso, alteraciones o vandalismo.
- Mantenimiento inadecuado o incorrecto.
- Modificaciones no autorizadas o uso comercial.
- Daños en tránsito de retorno.
- Uso no supervisado por menores de 18 años.

(Tronsmart y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso de los ventiladores TF12 RGB que no sean para su uso previsto o como se indica más arriba en el Manual del usuario.)

Italiano

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto le ventole Tronsmart TF12 RGB. Sono incluse nel pacchetto tre ventole e un controller, può essere controllata e personalizzata l'illuminazione individualmente. È inoltre possibile utilizzare il software Tronsmart Radiant per personalizzare gli effetti di luce mozzafiato con altri dispositivi supportati da Radiant. Si prega di leggere il manuale utente prima dell'uso e tenerlo a portata di mano per riferimenti futuri.

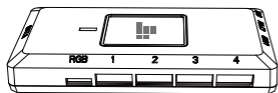
SPECIFICHE

Ventola RGB	
Tensione nominale	DC 12V
Corrente nominale	0,3 A
Velocità	600 - 1500 giri / min
Pressione statica (a 12V)	1,21 mm -H20
Flusso d'aria(a 12V)	53,02 CFM
PWM	Sì
Cavo di connessione	6 pin
Dimensioni a	120 x 120 x 25mm / 4,72 x 4,72 x 0,98in
Peso (una ventola)	138g / 4.86oz
Controller	
Cavo di connessione	4 pin
Tensione	12V o 5V
Dimensioni	108 x 18 x 52mm / 4,25 x 0,70 x 2,04in
Peso	67g / 2,36 oz

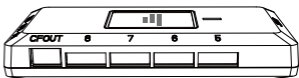
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Ventole x 3
- Magnetici x 2
- Viti di montaggio x 13
- Controller x 1
- Cavi di montaggio x 3
- Manuale dell'utente x 1

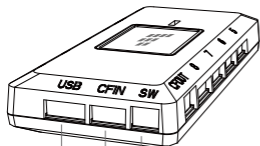
CONFIGURAZIONE CONTROLLER



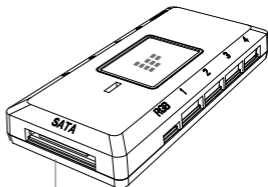
RGB ① ② ③ ④



CFOUT ⑧ ⑦ ⑥ ⑤



USB CFIN SW



SATA

RGB	4-pin connettore RGB
①	6-pin RGB connettore striscia luminosa
②③④⑤⑥⑦⑧	6-pin RGB connettore ventola
CFOUT	Connettore ventola CPU 4 pin
SATA	Connettore di alimentazione SATA
USB	Connettore USB
CFIN	Connettore segnale ventola CPU
SW	Commutazione effetto luce

INSTALLAZIONE

1. Collegare il connettore di alimentazione SATA a qualsiasi connettore SATA disponibile dall'alimentatore.

2. Collegare la striscia luminosa RGB alla porta ① (la striscia luminosa RGB non è inclusa).
3. Collegare le ventole in sequenza da 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8. Le animazioni iniziano con la ventola 2 e procedono fino alla ventola 8. Qualsiasi ventola non collegata in serie interromperà la comunicazione e la funzione di illuminazione a LED RGB non funzionerà.
4. Inserire il cavo dati a 2 pin nel connettore SW e quindi collegare il pulsante RESET o un altro pulsante a 2 pin dello chassis del computer per attivare la modalità luce.
5. Collegare il cavo USB al computer tramite la porta USB per avere il controllo dell'illuminazione tramite il software Tronsmart Radiant.
6. Inserire il cavo a 4 pin nel connettore CFIN, quindi collegarlo alla scheda madre del computer per rilevare automaticamente la temperatura della CPU e controllare in modo intelligente la velocità di rotazione della ventola RGB.

INSTALLAZIONE DEL CONTROLLER

1. Spegnere il sistema prima di installare il controller.
2. Montare il controller con il cavo di montaggio fornito.
3. Collegare il cavo mini USB al retro del controller, quindi collegare l'estremità a 9 pin in un connettore USB 2.0 interno disponibile nel sistema.

SCARICA IL SOFTWARE RADIANT TRONSMART

Per usare al meglio gli effetti luminosi Radiant di Tronsmart, scarica il nostro software più recente su

www.tronsmart.com/tronsmart-radiant.htm

Nota: per il download del software è richiesta una connessione Internet. Per il controllo dell'illuminazione è necessario il software Tronsmart Radiant.

INFORMAZIONI DI GARANZIA

Le tue ventole 'Tronsmart TF12 RGB' sono garantite al proprietario originale per 12 mesi dalla data di acquisto contro difetti di

materiale e lavorazione in condizioni di uso e servizio normali. Se il prodotto dovesse risultare difettoso entro 12 mesi dalla data di acquisto, restituire la parte o l'unità difettosa, prepagando le spese di trasporto, descrivendo il motivo del reclamo. Si prega di imballare il prodotto con attenzione per evitare danni durante il trasporto. In base a questa garanzia, Tronsmart riparerà o sostituirà tutti i componenti ritenuti difettosi a causa di un difetto del produttore. Questa garanzia si estende solo all'uso personale e non si estende a qualsiasi prodotto che è stato utilizzato per uso commerciale, noleggio o uso non previsto. Non ci sono garanzie oltre a quella espressamente esposta nel presente documento. Questa garanzia non è trasferibile. Tronsmart non è responsabile in alcun modo per danni, perdite o inconvenienti causati da guasti dell'apparecchiatura o negligenza, abuso o uso da parte dell'utente non in conformità con il "Manuale Utente" o qualsiasi ulteriore sicurezza, utilizzo o avvertenza inclusi nei materiali del prodotto. Inoltre, Tronsmart non è responsabile per danni accidentali o consequenziali di qualsiasi natura derivanti dall'uso di questo prodotto e qualsiasi responsabilità non supererà il prezzo di acquisto del prodotto.

Questa garanzia conferisce diritti legali specifici. Potresti anche avere altri diritti che variano da stato a stato.

QUESTA GARANZIA NON SI APPLICA NEI SEGUENTI CASI

- Danni dovuti a incidenti, uso improprio, abuso, alterazioni o atti vandalici.
- Manutenzione inadeguata.
- Modifiche non autorizzate o uso commerciale.
- Danni nel trasporto di ritorno.
- Uso non sorvegliato da parte di bambini sotto i 18 anni di età.

(Tronsmart e le sue sussidiarie non si assumono alcuna responsabilità per danni causati dall'uso delle ventole TF12 RGB se non per l'uso previsto o come indicato sopra nel Manuale dell'utente.)

Tronsmart

SHENZHEN GEEKBUY E-COMMERCE CO., LTD.

19th Floor, Galaxy World Tower B, #1 YaBao Rd.,
LongGang District, Shenzhen, China

Email: support@tronsmart.com

800-270-1082 (USA & Canada)

+86-755-23603740 (Global)



www.tronsmart.com



Made in China