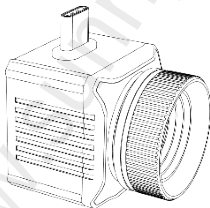


Thermal Master T2 Max

QUICK START GUIDE



Thermal **Master**

Vorsichtsmaßnahmen

- Schützen Sie das Gerät vor starken Vibrationen oder Stößen durch herabfallende Gegenstände, und halten Sie es von Magnetfeldstörungen fern.
- Richten Sie das Objektiv nicht auf eine starke Wärmequelle, z. B. die Sonne oder andere Objekte mit hohen Temperaturen, um Schäden am Objektiv oder am Wärmebilddetektor zu vermeiden.
- Bitte bewahren Sie das Gerät nach dem Gebrauch ordnungsgemäß auf. Um einen Ausfall des Geräts zu verhindern, ist es strengstens verboten, das Gehäuse des Geräts ohne Genehmigung zu zerlegen.
- Das Objektiv und die Metallschnittstelle sind leicht zu beschädigen. Vermeiden Sie bitte Schläge, Stöße, Stiche und Kratzer.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer extrem kalten, heißen, staubigen oder feuchten Umgebung. Die empfohlene Betriebstemperatur liegt zwischen -20 °C und +60 °C.
- Bitte lagern Sie das Gerät in einer trockenen Umgebung ohne korrosive Gase und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Bitte bewahren Sie das Verpackungsmaterial gut auf, damit das Gerät bei Problemen in der Originalverpackung an den Händler oder an den Hersteller zurückgeschickt werden kann.
- Wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an unseren Kundendienst (Einzelheiten finden Sie auf der letzten Seite dieses Handbuchs). Zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät in keiner Weise. Wir übernehmen keine Verantwortung für Probleme, die durch unbefugte Änderungen oder Reparaturen verursacht werden.

1. Produktübersicht

T2 Max ist mit dem renommierten HD VOx-Wärmebilddetektor von Thermal Master ausgestattet und verfügt über ein verstellbares Legierungsobjektiv für einen stufenlosen 1-15-fachen Zoom. Die Nachtsichtfähigkeiten des Geräts übertreffen die herkömmlicher Wärmebildgeräte bei Weitem. Zusätzlich enthält es selbst entwickelte Bildverarbeitungs-Chips. Verbunden mit dem exklusiven Bildalgorithmus von RazorX und Bildgebungsmodi wie dem Super-Vogelbeobachtungsmodus sorgt es für ein klareres Sichtfeld und schärfere Bilder. Das Gerät arbeitet mit einer hohen Bildfrequenz von 50 Hz, was zu einer glatteren Bildgebung führt. Außerdem besteht der Körper vollständig aus einer Legierung, wodurch er stabil und langlebig ist.

**1640 Yards**

Detection

**15X**

Digital Zoom

**ArmorX**

20 in 1 Tactical DIY Thermal

**X³**

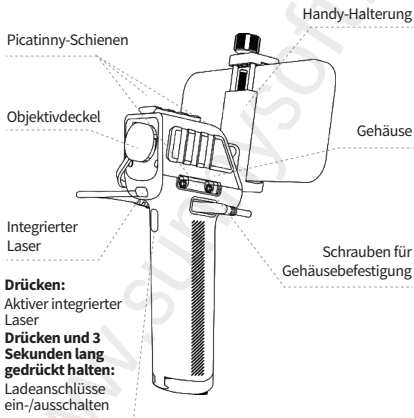
Supper Resolution

**50Hz**

High Frame Rate

**25mK**

Sensitivity



Befestigungsknopf

Verlängerungs-
und Ladekabel

Ladeanschluss 1

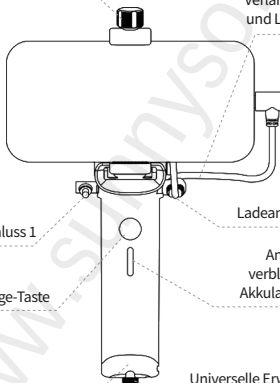
Ladeanschluss 2

Akkuanzeige-Taste

Anzeige des
verbleibenden
Akkuladestands

Integrierte
Akkufachabdeckung

Universelle Erweiterung
Schraubenloch



2.Vorbereitungen

2.1 App herunterladen

Dieses Gerät muss zusammen mit der Handy-App verwendet werden, um auf Funktionen wie Infrarotbeobachtung, Thermografie usw. in der App zugreifen zu können. Bitte scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um die neueste Version der App zu erhalten.

Alternativ können Sie im App Store nach “Thermal Master” suchen, um die entsprechende Software herunterzuladen.



2.2 Verbindung herstellen

Stellen Sie sicher, dass alle von der installierten App benötigten Berechtigungen auf Ihrem Handy zugelassen sind. Andernfalls sind einige Funktionen möglicherweise nicht verfügbar. Dazu gehören Speicher-, Kamera-, Audioaufnahme- und Standortberechtigungen jeweils für die Verwaltung des Infrarot-Fotoalbums, die Verwendung der Kamera für sichtbares Licht, den Zugriff auf die Funktion zur Videoaufnahme und die Erfassung von Breiten- und Längengraden.

Bevor Sie das Gerät einstecken, stellen Sie sicher, dass die OTG-Speicherfunktion aktiviert ist. Bei OPPO-, vivo-, OnePlus-, realme- oder iQOO-Handys muss die Funktion manuell aktiviert

werden. Bei den meisten anderen Handys ist diese Funktion jedoch standardmäßig aktiviert.

Wenn das Gerät eingesteckt ist und vom Handy erkannt wird, wird die Aufforderung angezeigt: "Möchten Sie Thermal Master den Zugriff auf das USB-Gerät erlauben?", tippen Sie dann auf "OK".

Wenn die App geöffnet ist, aber das Gerät nicht erkannt wird, wird der folgende Bildschirm angezeigt. In diesem Fall sind einige Funktionen deaktiviert.



3. Spezifikationen

Detektor	
Auflösung	256×192 to 512×384
Pixelabstand	12µm
NETD	≤25 mK@25 °C, F#1.0
Betriebsband	8~14µm
Leistung	
Bildfrequenz	50 Hz
Betriebstemperatur	-20 °C~60 °C
Lagertemperatur	-40 °C~85 °C
Typischer Stromverbrauch	280mw
Prozessor	Selbstentwickelter ASIC-Chip
Objektiv	
Brennweite	15mm
Blende	F0.8@15mm
Sichtfeld	11.7°×8.8°@15mm
Fokussierung	Manuelle Fokussierung
Schale	
Abmessungen	26.2×26.2×40(mm)
Farbe	Grau
Gewicht	< 50g
Schnittstelle	USB-Typ-C

Hinwei: Die Parameter wurden am 16. März 2024 aktualisiert und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hinweis: Die oben genannten Temperaturmessparameter wurden in einer Laborumgebung ermittelt.

4. Funktion der Software

4.1 Einführung in den Bildschirm

Der Startbildschirm der App enthält links und rechts Funktionsbereiche und in der Mitte einen Bildbereich. Zu den Funktionsbereichen gehören Einstellung, Verschluss-Aktualisierung, X³-Bildverbesserung, Hotspot-Tracking, Bilderfassung, Laser-Entfernungsmessfunktion (ausgestattet mit dem Laser-Entfernungsmessmodul Thermal Master LRF TM600), Bildmodus, Fadenkreuz und Falschfarbpalette usw.

Der Bildbereich zeigt Echtzeitbilder an. Durch doppeltes Tippen auf das Bild können Sie in den Vollbildmodus wechseln und die hohe Bildqualität genießen. Benutzer können den Bildschirm mit einer Zwei-Finger-Geste vergrößern, um die Sichtbarkeit in einem Bereich von 1 bis 15× zu verbessern.



4.2 Einstellungen

Das Einstellungsmenü enthält die Optionen PIP, Infrarot-PIP, Infrarotbild-Spiegelung, Infrarotbild-Drehung, Automatischer Verschluss, Aufnahmeeinstellung, Einstellung des Entfernungsmessers Thermal Master, Allgemeines und Hilfe.

4.2.1 PIP

Dual-Spektrum ermöglicht das Vorhandensein eines kleinen Fensters im Bildanzeigebereich, um gleichzeitig das von der Handykamera aufgenommene Bild anzuzeigen. Das kleine Fenster unterstützt die Drag-and-Drop-Funktion.

Um zwischen den vorderen und hinteren Kameras des Handys umzuschalten, tippen Sie auf das Umkehrsymbol im kleinen Fenster.

4.2.2 Infrarot-PIP

Durch Aktivieren der Infrarot-PIP-Funktion können Benutzer den zentralen Teil des Bildes viermal vergrößern und auf dem Startbildschirm anzeigen. Das kleine Fenster unterstützt die Drag-and-Drop-Funktion.

4.2.3 Infrarotbild-Spiegelung

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, können Sie auf dem Bildschirm einen Spiegeffekt erzielen. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, wird die normale Anzeige wiederhergestellt.

4.2.4 Infrarotbild-Drehung

Benutzer können das Bild um 0°, 90°, 180° und 270° um das Zentrum drehen.

4.2.5 Automatischer Verschluss

Wenn der Schalter eingeschaltet wird, wird das Bild im Videoaufnahme-szenario automatisch gemäß den Standardeinstellungen korrigiert. Wenn der Schalter ausgeschaltet ist, können Benutzer den manuellen Verschluss für die Bildkorrektur während längerer Videoaufnahmen verwenden. Benutzern wird empfohlen, sie während der täglichen Nutzung einzuschalten.

4.2.6 Aufnahmeeinstellung

Beim Aufnehmen von Fotos können Benutzer auswählen, ob Temperaturdaten und Hintergrundinformationen in den

Aufnahmeeinstellungen angezeigt werden sollen. Wenn keine Temperaturdaten oder Hintergrundinformationen benötigt werden, können Sie die entsprechenden Felder leer lassen. Wenn Sie Temperaturdaten oder Hintergrundinformationen benötigen, aktivieren Sie die entsprechende Option, um sie auf dem Foto anzuzeigen.

Beim Aufnehmen von Videos können Benutzer auswählen, ob Temperaturdaten und Hintergrundinformationen in den Aufnahmeeinstellungen angezeigt werden sollen. Wenn keine Temperaturdaten oder Hintergrundinformationen benötigt werden, können Sie die entsprechenden Felder leer lassen. Wenn Sie Temperaturdaten oder Hintergrundinformationen benötigen, aktivieren Sie die entsprechende Option, um sie auf dem Video anzuzeigen.

4.2.7 Einstellung des Laser-Entfernungsmessers Thermal Master LRF600

Wenn das Laser-Entfernungsmessermodule Thermal Master eingeschaltet ist und in Betrieb ist, tippen Sie auf diese Option, um den Bildschirm "Bluetooth-Signalauswahl" aufzurufen. Wählen Sie das Bluetooth-Signal des Entfernungsmessers aus. Nach erfolgreicher Verbindung kann in der oberen rechten Ecke des Bildschirms in Echtzeit innerhalb von 600 Metern gescannt werden.

Sie können auch die Betriebszeit für das Scannen sowie die Form der Anzeige des Entfernungsmessungs-Cursors einstellen.

4.2.8 Allgemeines

Auf dem Bildschirm "Allgemeines" können Sie die Sprache, das Wasserzeichen und das Thema festlegen.

Die Standardsprache richtet sich nach dem System. Benutzer können zwischen Chinesisch, Englisch und Russisch wählen.

Wasserzeichen: Wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms angezeigt, wenn das Handy gedreht wird. Benutzer können das Wasserzeichen deaktivieren.

Themeneinstellung: Benutzer können zwischen den Themen "Nach dem System", "Tag" und "Nacht" wählen.

4.2.9 Hilfe

Auf dem Hilfebildschirm können Benutzer auf Informationen zu verschiedenen Aspekten wie "Über uns", "Datenschutzrichtlinie", "Hilfedokument", "Feedback", "Softwareversion", "Firmwareversion", "SN-Code" und "Aktualisierungsprüfungen für die Firmwareversion" zugreifen.

4.3 Bildaktualisierung

Wenn die Benutzer auf die Taste "Bildaktualisierung" tippen, hören sie ein Klickgeräusch und sehen, wie der Bildschirm aktualisiert wird.

Das Produkt verfügt über eine automatische Bildschirmanzeige-Aktualisierungsfunktion. Wenn der Bildschirm verschwommen wird, wird automatisch eine Bildschirmaktualisierung eingeleitet, die von einem Klickgeräusch begleitet wird. Das ist ein normaler Vorgang.

4.4 X³ Bildverbesserung

Dies ist eine Bildverbesserungsfunktion, die auf dem exklusiven Bildalgorithmus von RazorX basiert. Wenn die Funktion mit einem Tippen aktiviert wird, wird die ursprüngliche Bildqualität des Sensors mit 256 Pixeln durch einen Algorithmus mit Superauflösung verdoppelt, was mit der Bildqualität eines ähnlichen Sensors mit 512 Pixeln vergleichbar ist.

4.5 Hotspot-Tracking

Wenn Sie auf die Taste "Hotspot-Tracking" tippen, wird im Infrarot-Wärmebild ein Kreuzungspunkt angezeigt, der zur

Verfolgung des Punktes mit der höchsten Temperatur auf dem Bildschirm dient.

4.6 Bilderfassung

4.6.1 Wenn Sie auf Bilderfassung tippen, können Sie das Infrarotbild, das Bild mit sichtbarem Licht (Dual-Spektrum aktiviert) und die Temperaturmesselemente (Temperaturmessung aktiviert) im angezeigten Bereich aufnehmen und im Album speichern.

4.6.2 Durch Tippen auf Videoaufnahme können Sie Infrarotbilder aufnehmen und im Album speichern.

Während der Videoaufnahme können Sie auch Fotos aufnehmen.

4.6.3 Tippen Sie auf "Bibliothek", um die aufgenommenen Fotos und Videos anzuzeigen. Sie können jedes Foto und jedes Video in Bibliothek der Anwendung teilen oder löschen.

Benutzer können mehrere Bilder und Videos auswählen, indem sie einfach auf die obere rechte Ecke tippen. Insbesondere können Sie bequem bis zu 9 Dateien gleichzeitig für die gemeinsame Nutzung und das Löschen auswählen.

4.7 Laser-Entfernungsmessung

Nachdem das Bluetooth-Signal erfolgreich verbunden ist, tippen Sie, um den Thermal Master LRF Laser-Entfernungsmesser (optional) für die Anzeige von extrem weit entfernten Zielen und die kontinuierliche Laser-Entfernungsmessung bis zu 600 Meter zu aktivieren.

4.8 Bildmodus

Tippen Sie auf das Symbol und wählen Sie im Sekundärmenü, das daraufhin angezeigt wird, die Option "Rote Augen" (Highlight-Modus), "Grüne Augen" (HD-Modus) oder "Ninja-Modus" (deutliche Reduzierung der Bildschirmhelligkeit zur besseren Tarnung in der Natur) aus.

4.9 Fadenkreuz

Wenn Sie auf die Kreuz-Cursor-Taste drücken, werden auf dem Bildschirm der Kreuz-Cursor sowie die Tasten für die Positions- und Größensteuerung angezeigt.

Das Kreuz-Cursor wird verwendet, um Objekte präzise anzuvisieren. Benutzer können das Kreuz-Cursor antippen und ziehen oder durch Tippen auf die vier Richtungspfeile (nach oben, unten, links, rechts) der Positionssteuerung leichte Anpassungen vornehmen. Benutzer können auch auf die Plus- und Minus-Tasten der Größensteuerung tippen, um das Kreuz-Cursor zu vergrößern oder zu verkleinern.

Durch Tippen auf die Taste "Sperren" in der Größensteuerung können Benutzer die Position des Kreuz-Cursors sperren. Durch Verschieben nach links oder rechts können Sie zwischen den 8 verschiedenen Formen des Kreuz-Cursors wechseln. Außerdem können Sie die Farbe des Kreuz-Cursors anpassen, indem Sie es nach oben oder unten verschieben. Die verfügbaren Farben sind Weiß, Lila, Blau, Rot und Grün. Durch Tippen auf die Taste "Entsperren" können Benutzer das Kreuz-Cursor frei bewegen.



4.10 Falschfarbpalette

Die Software enthält voreingestellte Optionen für Grünglut, Rotglut, Eisenrot, Weißglut und Schwarzglut. Wählen Sie je nach

Vorliebe oder Bedarf eine Palette aus.

Die Wahl der Farbpalette hat keinen Einfluss auf die Temperaturmessung.

4.11 Weitere Funktionen

Durch Drücken der Hover-Taste können Benutzer den Infrarotbildschirm im Bildbereich spiegeln und drehen. Darüber hinaus können Benutzer in den Anzeigeeinstellungen auswählen, ob sie Informationen wie Standortanzeige, Längen- und Breitengradanzeige, Wetteranzeige, Zeitanzeige, Geschwindigkeitsanzeige und Kompassanzeige anzeigen möchten.

5.HGF

① Warum reagiert mein Thermal Master T2 Max nicht, nachdem es an das Handy angeschlossen wurde?

Bitte führen Sie die folgenden Schritte zur Fehlerbehebung durch:

- a) Stellen Sie sicher, dass das Betriebssystem Ihres Handys Android 6.0 oder höher ist
- b) Überprüfen Sie, ob die OTG-Option auf Ihrem Handy verfügbar und aktiviert ist. Bei OPPO, vivo, OnePlus, realme oder iQOO suchen Sie in den Einstellungen nach "OTG" und aktivieren Sie diese Funktion manuell. Diese Funktion wird nach 10 Minuten Inaktivität automatisch deaktiviert. Bei den meisten anderen Handys ist die OTG-Funktion standardmäßig aktiviert und kann direkt verwendet werden.
- c) Stellen Sie sicher, dass Sie Thermal Master-App heruntergeladen und der App alle erforderlichen Berechtigungen erteilt haben.
- d) Versuchen Sie, das T2 Max-Gerät aus- und wieder anzuschließen. Wenn das Gerät immer noch nicht reagiert, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

② Warum steht der Bildschirm auf dem Kopf oder ist in eine falsche Richtung ausgerichtet?

In der App können Sie den Bildschirm um 90 Grad in vier Richtungen drehen und spiegeln. Sie können auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche "Einstellungen" tippen, um das Menü für die Bedienung aufzurufen. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 4.2.4 dieses Handbuchs.

③ Was kann ich tun, wenn die Bildqualität unscharf ist?

Aufgrund der Betriebseigenschaften des ungekühlten Infrarot-Detektors müssen Sie den Bildschirm mit Hilfe des Verschlusses aktualisieren, indem Sie auf das Verschlussymbol tippen. Dadurch werden die Bilder klarer. Die Thermal Master T2 Max ist mit einem manuellen Fokusobjektiv ausgestattet, das es dem Benutzer ermöglicht, die Linsenrotation fein einzustellen, um eine optimale Bildschärfe zu erzielen.

④ Kann ich Thermal Master T2 Max verwenden, um Szenen unter Wasser, durch Glasfenster, unter Kleidung oder unter der Haut zu beobachten?

Thermal Master T2 Max erfasst hauptsächlich den langwelligen Infrarotbereich von 8 bis 14 μm und kann nicht zur Beobachtung von Szenen unter Wasser oder durch gewöhnliches Glas verwendet werden. Es kann nur die Temperatur der Oberfläche von Kleidung und Haut messen.

⑤ Gefährdet Thermal Master T2 Max den menschlichen Körper durch Strahlung?

Nein. Thermal Master T2 Max gibt aktiv keine gefährliche Strahlung ab, sondern sammelt nur die Wärmeinformationen von Objekten. Daher kann sie bedenkenlos verwendet werden.

⑥ Wie kann die Temperatur genauer gemessen werden?

a) Passen Sie die Brennweite an, bis die Bilder optimal scharf

sind

b) Korrigieren Sie den Abstand, die Umgebungstemperatur, die Luftfeuchtigkeit, die reflektierte Temperatur und den Emissionsgrad (Die Emissionsgrad-Tabelle gängiger Objekte ist beigelegt)

c) Wählen Sie Produkte mit geeigneten Brennweiten. Je größer die Brennweite ist, desto weiter ist die Erfassungsentfernung (da die Atmosphäre in der Lage ist, Infrarotwellen zu absorbieren, ist die Energiedämpfung mit zunehmendem Abstand größer und daher ist die Genauigkeit der Temperaturmessung geringer)

⑦ Warum erscheinen auf dem Bildschirm horizontale, vertikale oder wellenförmige Streifen oder Geisterbilder?

In der Regel liegt es daran, dass das Gerät nicht richtig angeschlossen ist oder das Signal durch externe elektromagnetische Störungen beeinträchtigt wird. Zur Fehlerbehebung können Sie die folgenden Schritte durchführen:

a) Starten Sie das Handy neu und stecken Sie die Wärmebildkamera erneut ein

b) Schließen Sie das Gerät direkt an das Handy an oder verbinden Sie es mit einem Verlängerungskabel

c) Verwenden Sie ein anderes Handy zum Prüfen. Wenn der Fehler weiterhin besteht, senden Sie das Gerät zur Fehlerbehebung an den Kundendienst zurück.

⑧ Is it normal to always hear a "click" sound inside after connecting the thermal camera?

Ja, das ist normal. Es handelt sich darum, dass die Wärmebildkamera den Verschluss auslöst, um das Bild zu aktualisieren (auch als Korrektur bezeichnet). Wenn das Bild unscharf dargestellt wird, können Sie den Verschluss manuell auslösen, das Bild wird dann klarer und die Temperaturmessung wird genauer. Wenn das Gerät zum ersten Mal an Ihr Handy angeschlossen wird, ist dies normal.

chlossen wird, ertönt das Geräusch mehrmals. Nachdem das Gerät einige Minuten in Betrieb war, wird ein thermisches Gleichgewicht im Inneren des Geräts erreicht und der Verschluss wird weniger häufig ausgelöst.

6. Produktbezogene Dienstleistungen

6.1. Serviceverpflichtung

Thermal Master Technology Co., Ltd. verpflichtet sich, seinen Kunden hochwertige Schulungen, Wartungs- und technische Supportleistungen anzubieten. Das Unternehmen bemüht sich darum, eine langfristige Beziehung zu seinen Kunden zu pflegen. Es bietet weiterhin die neueste Version der Systeme zur Verfügung und bietet effektive, rechtzeitige Unterstützung, Umschulung und Beratungsdienste je nach Kundenbedarf an, um sicherzustellen, dass die Kunden maximalen wirtschaftlichen Nutzen daraus ziehen.

6.2. After-Sales Contact

E-Mail: support@thermalmaster.com

Tel.: +1(346) 247-6555

Website: www.thermalmaster.com



(Offizielle Website)



(Kundenservice nach dem Verkauf)

7. Garantiezertifikat

Garantiekarte

Sehr geehrte Benutzerinnen und Benutzer,

1. Für alle Geräte, die bei normalem Gebrauch ausfallen, bieten wir Ihnen einen zweijährigen kostenlosen Reparatur- oder Ersatzservice an.

2. Der Begriff "Ausfall bei normalem Gebrauch" bezieht sich im Allgemeinen auf herstellungsbedingte Produktmängel oder eine normale Abnutzung, die vom Benutzer bei normalem Gebrauch nicht absichtlich oder fahrlässig verursacht wird, jedoch nicht auf Fehler oder Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung, unbefugte Demontage oder Nichtbeachtung der Vorsichtsmaßnahmen entstehen.

3. Sollte das von Ihnen gekaufte Produkt einen Fehler aufweisen, senden Sie es bitte rechtzeitig an den Händler zurück oder wenden Sie sich direkt an unseren Kundendienst.

4. Die Garantie erlischt, wenn der Benutzer die Geräte innerhalb der Garantiezeit selbst zerlegt oder modifiziert.

Thermal Master Technology Co., Ltd.
Mai 2024

Copyright © 2024 Thermal Master Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen, einschließlich Text, Abbildungen, Grafiken usw., sind Eigentum von Thermal Master Technology Co., Ltd. (im Folgenden als “das Unternehmen” oder “Thermal Master” bezeichnet). Dieses Handbuch darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise vervielfältigt, fotokopiert, übersetzt oder weitergegeben werden.

Dieses Handbuch dient als Anleitung. Die im Handbuch enthaltenen Fotos, Grafiken, Diagramme und Illustrationen dienen ausschließlich der Beschreibung und Erläuterung und können von den tatsächlichen Produkten abweichen. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um sicher zu stellen, dass die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen korrekt sind, gibt das Unternehmen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Garantien in Bezug auf dieses Handbuch.

Dieses Handbuch kann aufgrund von Produktversions-Upgrades oder anderen Anforderungen aktualisiert werden. Für die neueste Spezifikationsversion wenden Sie sich bitte an Thermal Master. Thermal Master empfiehlt, dass Sie dieses Handbuch unter Anleitung eines Fachmanns verwenden.

Lieferant/Vertriebspartner

Sunnysoft s.r.o.

Kovanecká 2390/1a

190 00 Prag 9

Tschechische Republik

www.sunnysoft.cz

Thermal Master Technology Co., Ltd.

Email: support@thermalmaster.com

Tell: +1(346)247-6555

Website: www.thermalmaster.com