

Datenblatt - BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen für Octopus Pro & Raspberry Pi



Erleben Sie eine revolutionäre 3D-Druckersteuerung mit dem BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen, der speziell für die nahtlose Integration mit Octopus Pro und Raspberry Pi entwickelt wurde. Dieses beeindruckende Display ermöglicht es Ihnen, Ihre 3D-Druckprojekte mit Leichtigkeit zu verwalten und zu kontrollieren, indem es fortschrittliche Technologie und intuitive Bedienung miteinander kombiniert.

Hauptmerkmale:

1. Optimale Kompatibilität: Entworfen für 3D-Drucker, die die Klipper Firmware auf einem Raspberry Pi verwenden, stellt das BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen eine direkte Verbindung her, um Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihre Drucke zu geben.
2. KlipperScreen Integration: Schaffen Sie eine nahtlose Verbindung zwischen dem Display und Ihrem Host (z. B. Raspberry Pi 4B), um die hochmoderne KlipperScreen-Benutzeroberfläche zu nutzen. Steuern Sie Ihre Drucke bequem per Touch, ohne Kompromisse.
3. Kristallklare Auflösung: Mit einer beeindruckenden Auflösung von 800x480 Pixeln werden Ihre Modelle und Einstellungen gestochen scharf dargestellt. Verpassen Sie keine Details mehr und optimieren Sie Ihre Drucke für herausragende Ergebnisse.
4. Einfache Bedienung: Dank des Touchscreens gestaltet sich die Bedienung Ihres 3D-Druckers intuitiv und unkompliziert. Navigieren Sie durch Menüs, ändern Sie Einstellungen und überwachen Sie den Fortschritt – alles mit einer sanften Berührung.
5. Hintergrundbeleuchtung mit LED-Technologie: Das BTT Pi TFT70 Display verfügt über 27 leistungsstarke LEDs als Hintergrundbeleuchtung. Diese gewährleisten eine gleichmäßige Ausleuchtung, die Ihre Anzeige selbst in verschiedenen Umgebungen optimal sichtbar macht.

Vorteile:

- Effiziente Steuerung: Mit dem BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen haben Sie die Kontrolle über alle Aspekte Ihres 3D-Drucks direkt an Ihren Fingerspitzen. Optimieren Sie Einstellungen, überwachen Sie den Fortschritt und führen Sie Änderungen durch – alles in Echtzeit.
- Professionelle Präzision: Die präzise Touch-Bedienung und die hochauflösende Anzeige ermöglichen es Ihnen, jedes Detail Ihrer Drucke genau zu überwachen und anzupassen, um außergewöhnliche Ergebnisse zu erzielen.
- Nahtlose Integration: Das Display fügt sich nahtlos in die Octopus Pro-Umgebung ein und bietet eine reibungslose Kommunikation mit Ihrem Raspberry Pi. Keine komplizierten Einrichtungsprozesse – stecken Sie es einfach an und starten Sie Ihren Druck.
- Benutzerfreundlichkeit: Die intuitive Benutzeroberfläche des KlipperScreen und die Touch-Bedienung machen die Handhabung des 3D-Drucks mühelos. Selbst Neueinsteiger werden schnell vertraut mit der Technologie.

Erwecken Sie Ihre 3D-Druckprojekte zum Leben und optimieren Sie Ihre Erfahrung mit dem BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen. Genießen Sie die Vorteile einer einfachen Bedienung, präzisen Steuerung und nahtlosen Integration – alles, was Sie brauchen, um Ihre kreativen Ideen in hochwertige Modelle zu verwandeln.

Details

- Abmessungen: 165 x 100 mm
- Display: 154 x 86 mm
- Hintergrundbeleuchtung: 27 LEDs
- Flip-Funktion: Vertical Flip
- Helligkeitsreglung per Taster
- Auflösung: 800x480
- MCU: STM32G030F6P6
- Eingangsspannung: DC 3.3V
- Arbeitsmodus: DSI
- Kapazitiver Touch Controller: IC-GT911
- Struktur: G+G

Lieferumfang

- 1x BTT Pi TFT70 LCD Touchscreen für Octopus Pro & Raspberry Pi

Eigenschaften

Produktart	Display
Modellkompatibilität	Universal
Filamentdurchmesser	Universal
Material	Universal

Hersteller

BIGTREE TECH

EAN

4251102659177

Zolltarifnummer

84779080

Sicherheitshinweise

Obwohl Module, Sensoren und Mikrocontroller den Anforderungen der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) entsprechen und keine gefährlichen Stoffe in über den Grenzwerten zulässigen Mengen enthalten, können dennoch chemische Restgefährdungen bestehen.

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise:

Chemische Gefährdungen

- **Achtung:** Die Rückseite der Platinen und Module kann chemische Rückstände aus der Herstellung oder beim Betrieb freisetzen.
 - **Hinweis:** Tragen Sie Schutzhandschuhe, wenn Sie die Module oder Sensoren längere Zeit handhaben oder installieren, um Hautreizungen zu vermeiden.
- **Achtung:** Elektronische Bauteile können geringe Mengen flüchtiger organischer Verbindungen (VOCs) abgeben, besonders wenn sie neu sind.
 - **Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass Sie in einem gut belüfteten Bereich arbeiten, um die Konzentration von Ausdünstungen in der Luft zu minimieren.
- **Achtung:** Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien oder Lösungsmittel zur Reinigung der Bauteile, da diese die Schutzbeschichtung oder die Elektronik beschädigen können.
 - **Hinweis:** Verwenden Sie ein antistatisches Reinigungstuch oder spezielle Reiniger für Elektronik, um die Module vorsichtig zu säubern.

Mechanische Gefährdungen

- **Achtung:** Die Deckschicht einiger Module und Sensoren ist empfindlich und kann bei unsachgemäßem Umgang brechen.
 - **Hinweis:** Vermeiden Sie starken Druck oder Biegung der Bauteile. Handhaben Sie die Module vorsichtig und nur an den Randbereichen der Platine, um Brüche zu vermeiden.
- **Achtung:** Stürze oder Schläge können die Oberflächen der Module beschädigen und die elektronischen Komponenten auf der Rückseite beeinträchtigen.
 - **Hinweis:** Vermeiden Sie das Fallenlassen der Bauteile und schützen Sie sie vor Schlägen. Verwenden Sie bei der Arbeit eine weiche Unterlage, um Kratzer zu vermeiden.
- **Achtung:** Bei Bruch der Bauteile können scharfe Kanten Verletzungen verursachen.
 - **Hinweis:** Wenn ein Modul bricht, handhaben Sie die Bruchstücke vorsichtig und tragen Sie Schutzhandschuhe, um Schnittverletzungen zu vermeiden. Entsorgen Sie die Bruchstücke sicher.
 - **Hinweis:** Unsachgemäße Befestigung kann zu mechanischer Belastung und Bruch der Bauteile führen.
 - **Maßnahme:** Befestigen Sie die Module sicher und ohne übermäßigen Druck. Verwenden Sie geeignete Halterungen oder Gehäuse, um die Bauteile stabil zu montieren.

Elektrische Gefährdungen

- **Achtung:** Verwenden Sie die Bauteile nur mit den spezifizierten Spannungen und Strömen.
 - **Hinweis:** Die Leistungsgrenzen des Produkts finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Unsachgemäße Spannungsquellen können Schäden verursachen oder gefährliche Situationen herbeiführen.
 - **Maßnahme:** Verwenden Sie nur geprüfte und geeignete Netzteile oder Batterien zur Stromversorgung Ihrer Schaltungen. Achten Sie darauf, dass die Spannungsquelle den Anforderungen entspricht.
- **Achtung:** Vermeiden Sie Kurzschlüsse zwischen den Anschlüssen und Komponenten.

- Hinweis: Achten Sie darauf, dass keine leitenden Objekte die Platine berühren oder überbrücken. Verwenden Sie isolierte Werkzeuge und beachten Sie die Anordnung der Verbindungen.
- Achtung: Führen Sie keine Arbeiten an den Bauteilen durch, wenn sie mit einer Stromquelle verbunden sind.
 - Hinweis: Trennen Sie das Produkt von der Stromversorgung, bevor Sie Änderungen an der Schaltung vornehmen oder Komponenten anschließen bzw. entfernen.
 - Hinweis: Achten Sie auf Anzeichen von elektrischen Schäden wie Rauch, ungewöhnliche Gerüche oder Verfärbungen.
 - Maßnahme: Schalten Sie die Stromversorgung sofort ab, wenn solche Anzeichen auftreten, und überprüfen Sie die Schaltung gründlich auf Fehler.

Thermische Gefährdungen

- Achtung: Einige Bauteile der Module können während des Betriebs oder im Fehlerfall erhitzen.
 - Maßnahme: Lassen Sie die Bauteile nach dem Ausschalten ausreichend abkühlen, bevor Sie sie direkt berühren. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit heißen Komponenten.
- Achtung: Überlastung kann zu übermäßiger Erwärmung der elektronischen Komponenten führen.
 - Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Strom- und Spannungsversorgung den Spezifikationen entspricht und keine Überlastung verursacht.

Anwendungsbereiche

- **Bildung und Lehre:** Geeignet für Schulen, Hochschulen und Ausbildungseinrichtungen, um Grundlagen in Elektronik, Programmierung und eingebetteten Systemen zu vermitteln.
- **Forschung und Entwicklung:** Einsetzbar in Forschungsprojekten zur Erstellung von Prototypen und Experimenten im Bereich Elektronik und Informatik.
- **Prototypenentwicklung:** Ideal zur Entwicklung und Erprobung neuer elektronischer Schaltungen und Geräte.
- **Hobby und Maker-Projekte:** Für Elektronik-Enthusiasten und DIY-Projekte, die eigene kreative Anwendungen entwickeln und umsetzen möchten.

Erforderliche Kenntnisse und Fähigkeiten

- **Grundlagen der Elektronik:** Verstehen der wesentlichen Prinzipien der Elektronik und Elektrotechnik.
- **Programmierkenntnisse:** Besonders in den Programmiersprachen C/C++ zur Steuerung und Programmierung eingebetteter Systeme.
- **Schaltungsdesign und Schaltplanverständnis:** Fähigkeit, Schaltpläne zu lesen und einfache Schaltungen zu entwerfen.
- **Umgang mit elektronischen Komponenten und Löten:** Erfahrung im Umgang und Verbinden elektronischer Bauteile.

Betriebsbedingungen

- **Spannungsanforderungen:** Das Produkt darf nur mit den im Datenblatt angegebenen Spannungen betrieben werden, um Schäden zu vermeiden.
- **Stromversorgung:** Eine stabilisierte Gleichstromquelle ist erforderlich.
- **Belastungsgrenzen:** Bei der Verbindung mit anderen Komponenten die maximalen Strom- und Spannungsgrenzen beachten, um Überlastungen zu vermeiden.

Umweltbedingungen

- **Umgebung:** Das Produkt sollte in einer sauberen, trockenen Umgebung verwendet werden, um Schäden durch Feuchtigkeit oder Staub zu vermeiden.
- **UV-Schutz:** Direkte Sonneneinstrahlung (UV) vermeiden, da dies die Lebensdauer der Bauteile beeinträchtigen kann.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für den Einsatz in Bildungs-, Forschungs- und Entwicklungsumgebungen konzipiert und dient der Entwicklung, Programmierung und Prototypenerstellung für elektronische Projekte und Anwendungen. Es ist für technisch versierte Nutzer wie Ingenieure, Entwickler, Forscher und Studenten bestimmt. Nicht für die Verwendung als fertiges Verbraucherprodukt vorgesehen.

Nicht bestimmungsgemäße, vorhersehbare Verwendung

Das Produkt ist nicht für industrielle Anwendungen oder sicherheitsrelevante Zwecke geeignet. Die Verwendung in Medizingeräten oder in der Luft- und Raumfahrt ist nicht zulässig.

Entsorgung

- **Hinweis:** Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Es unterliegt der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und sollte umweltgerecht entsorgt werden.
- **Wiederverwertung:** Zur Rückgabe und Verwertung nutzen Sie die von der Kommune eingerichteten Sammelstellen für elektronische Altgeräte.
- **Umweltschutz:** Die Anwendung dieser Richtlinie schützt Umwelt und Gesundheit.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 72848619

Elektrostatische Entladung (ESD)

Das Produkt ist empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung (ESD), die elektronische Komponenten beschädigen oder zerstören kann. Beachten Sie die folgenden Maßnahmen:

- **Achtung:** Elektrostatische Aufladungen auf Ihrem Körper können Bauteile beschädigen.
 - **Hinweis:** Erden Sie sich, indem Sie ein antistatisches Armband tragen, das mit einer geerdeten Oberfläche verbunden ist, oder berühren Sie eine geerdete Metalloberfläche, bevor Sie die Komponenten handhaben.
- **Schutz durch antistatische Materialien:** Verwenden Sie antistatische Matten und Beutel.
 - **Hinweis:** Platzieren Sie das Produkt auf einer antistatischen Arbeitsmatte und lagern Sie es in antistatischen Beuteln, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- **Arbeitsplatzsicherheit:** Ein sauberer und geerdeter Arbeitsplatz minimiert das Risiko von ESD.
 - **Maßnahme:** Halten Sie den Arbeitsplatz sauber und frei von Materialien, die elektrostatische Aufladungen erzeugen können. Achten Sie darauf, dass alle verwendeten Oberflächen geerdet sind.