



MEDION®

25,4 cm / 10" Tablet-PC MEDION® LIFETAB®

Bedienungsanleitung



Aktionszeitraum: 12/2011, Typ: P9514 (MD 99000)
Originalbedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin
Sehr geehrter Kunde

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produktes. Dieses Produkt wurde aufgrund neuester technischer Erkenntnisse entwickelt und unter Verwendung zuverlässigster und modernster elektrischer/elektronischer Bauteile hergestellt.

Bitte nehmen Sie sich einige Minuten Zeit, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und lesen Sie die nachfolgende Bedienungsanleitung durch.

Besten Dank!

Hinweise zur Konformität

Der Tablet-PC erfüllt die Anforderungen der elektromagnetischen Kompatibilität und elektrischen Sicherheit.

Ihr Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der EMV-Richtlinien 2004/108/EG und der Richtlinie für Niederspannungsgeräte 2006/95/EG.

Ihr Gerät entspricht der europäischen Norm ISO 13406-2 Klasse II (Pixelfehlerklasse). Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG (Verordnung 1275/2008).

Mit diesem Tablet-PC wurden folgende Funkausstattungen ausgeliefert:

- Wireless LAN
- Bluetooth
- 3G

Bedingt durch die Leistung der eingebauten Wireless LAN Lösung (>100mW) ist der Gebrauch in Frankreich nur innerhalb von Gebäuden gestattet.

In allen anderen EU-Ländern gibt es zurzeit keine Einschränkungen. Für den Gebrauch in anderen Ländern informieren Sie sich vor Ort über die jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften.

Hiermit erklärt die MEDION AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Vollständige Konformitätserklärungen sind erhältlich unter www.medion.com/conformity.

CE 0682 

Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie die Vollständigkeit der Lieferung und benachrichtigen Sie uns bitte innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf, falls die Lieferung nicht komplett ist. Mit dem von Ihnen erworbenen Produkt haben Sie erhalten:

- Tablet-PC
- Netzadapter mit Anschlusskabel (Model: Delta ADP-18TBAC)
- HDMI Adapterkabel
- Ohrhörer
- Dokumentation

Inhalt

- Lieferumfang..... 3**
- Inhalt 4**
- Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung 6**
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch 6
- Betriebssicherheit 7**
 - Umgebungsbedingungen 8
 - Anschließen 9
 - Netzadapter 9
 - Verkabelung 9
- Ansichten 10**
 - Ansicht Front 10
 - Rückseite 11
 - Ansicht von oben 11
 - Ansicht von unten 12
 - Linke Seite 12
- Erste Inbetriebnahme..... 14**
 - Erste Schritte 14
 - Ihr Google Konto einrichten 15
 - Beschreibung des Startbildschirms 16
- Ein- / Ausschalter 17**
 - Einschalten des Tablet-PCs..... 17
 - Ausschalten des Tablet-PCs..... 17
 - Den Tablet-PC in den Energiesparmodus schalten 17
 - Gerät aus dem Energiesparmodus „aufwecken“ 18
 - Display-Sperre konfigurieren..... 18
 - Automatisches Ausschalten des Tablet-PCs 19
 - Netzadapter 19
 - Akkubetrieb 20
 - Aufladen des Akkus 20
 - Tablet-PC zurücksetzen (Reset)..... 21
 - So führen Sie den Soft Reset durch 21
 - Multi-Funktionsanschluss..... 21
- Bedienung des Tablet-PCs 22**
 - Startbildschirm anpassen..... 23

Einstellungen vornehmen / überprüfen	24
Marktplatz	26
Marktfremde Anwendungen verwenden.....	26
SIM-Karte	27
Einlegen einer SIM-Karte	27
Verbindung zum Internet herstellen	28
Haupteinstellungen.....	28
Eine neue GPRS / 3G / EDGE Verbindung hinzufügen.....	29
Flugmodus.....	30
WLAN aktivieren / deaktivieren	30
Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden	31
microSD Kartensteckplatz	32
microSD-Karte einlegen	32
Auf die microSD-Karte zugreifen.....	33
microSD-Karte entfernen.....	33
Kundendienst	34
Erweiterte Unterstützung.....	34
Wartung	34
Reparatur.....	34
Recycling und Entsorgung	35
Hinweise zur Konformität.....	36
Europäische Norm EN ISO 13406-2 Klasse II	36
Index.....	38
Kontaktadresse	40
Sonstige Informationen:.....	40

Copyright © 2011

Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt.

Das Copyright liegt bei der Firma MEDION®.

Warenzeichen:

Google, Android und weitere Google-Marken sind geschützte Marken der Google Inc.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen von Dolby Laboratories.

Andere Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Technische und optische Änderungen sowie Druckfehler vorbehalten.

Hinweise zu dieser Bedienungsanleitung

Lesen Sie unbedingt diese Anleitung aufmerksam durch und befolgen Sie alle aufgeführten Hinweise. So gewährleisten Sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebenserwartung Ihres Geräts. Halten Sie diese Anleitung stets griffbereit in der Nähe Ihres Geräts. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf, um sie bei einer Veräußerung des Geräts dem neuen Besitzer weitergeben zu können.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit Ihrem Tablet-PC können Sie jederzeit und überall im Internet surfen, Nachrichten und Bücher lesen, Spiele und Filme genießen und mit der ganzen Welt kommunizieren.

- Die Haftung bei nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch ist ausgeschlossen.
- Eigene Umbauten sind verboten.
- Dieses Gerät ist nur für den Gebrauch in trockenen Innenräumen geeignet.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Privatgebrauch gedacht und nicht für industrielle oder kommerzielle Nutzung vorgesehen. Die Nutzung unter extremen Umgebungsbedingungen kann die Beschädigung Ihres Gerätes zur Folge haben.

Achtung!

Der Streifen mit dem Schriftzug LIFETAB® ist keine Schutzfolie, sondern Bestandteil des Gerätedesigns. Entfernen Sie unter keinen Umständen den Silberstreifen, um Klebereste oder Kratzer auf dem Gerätegehäuse zu vermeiden.

Betriebssicherheit

Bitte folgen Sie den Anweisungen in diesem Abschnitt für einen sicheren Betrieb Ihres Tablet-PCs.

- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt an elektrischen Geräten spielen. Kinder können mögliche Gefahren nicht immer richtig erkennen.
- Halten Sie das Verpackungsmaterial, wie z.B. Folien von Kindern fern. Bei Missbrauch könnte Erstickungsgefahr bestehen.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Tablet-PCs oder des Netzadapters! Dies könnte zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Tablet-PCs zur Folge hat.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Schlitze und Öffnungen ins Innere des Tablet-PCs. Diese könnten zu einem elektrischen Kurzschluss oder gar zu Feuer führen, was die Beschädigung Ihres Tablet-PCs zur Folge hat.
- Wenn der Tablet-PC bei extremen Umgebungsbedingungen verwendet wird, kann er beschädigt werden.
- Den Tablet-PC mit angeschlossenem Netzadapter bei Gewitter nicht verwenden, um eine Beschädigung durch Blitzschlag zu vermeiden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf den Tablet-PC, die Druck auf das LCD Display ausüben könnten.
- An einem zerbrochenen LCD Display können Sie sich verletzen. Fassen Sie zerbrochen Teile nur mit Handschuhen an. Waschen Sie Ihre Hände mit Seife.
- Berühren Sie nicht das Display mit kantigen Gegenständen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Schalten Sie den Tablet-PC sofort aus oder schalten Sie ihn gar nicht erst ein und kontaktieren Sie den Kundendienst wenn

- ... der Netzadapter und die damit verbundenen Stecker verbrannt oder beschädigt sind. Ersetzen Sie einen beschädigten Netzadapter durch einen Originaladapter. Ein defekter Netzadapter darf auf keinen Fall repariert werden.
- ... das Gehäuse des Tablet-PCs beschädigt ist oder wenn Flüssigkeiten eingedrungen sind. Lassen Sie den Tablet-PC erst durch den Kundendienst überprüfen, da der Tablet-PC nicht mehr betriebssicher ist. Es besteht das Risiko auf einen Stromschlag!

Umgebungsbedingungen

- Der Tablet-PC kann bei einer Umgebungstemperatur von 5° C bis 30° C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 20% - 80% (nicht kondensierend) betrieben werden.
- Im ausgeschalteten Zustand kann der Tablet-PC bei 0° C bis 60° C gelagert werden.
- Stecken Sie den Netzadapter bei Gewitter aus. Als zusätzlichen Schutz empfehlen wir die Verwendungen eines Überspannungssteckers, um Ihren Tablet-PC vor Spannungsspitzen und Blitzschlag im Stromnetz zu schützen.
- Warten Sie, bis sich Ihr Tablet-PC an die Umgebungstemperatur angepasst hat, bevor Sie den Tablet-PC verwenden oder den Netzadapter anschließen. Große Unterschiede in Temperatur und Luftfeuchtigkeit können im Inneren des Tablet-PCs zu Kondensation führen, die einen Kurzschluss verursachen kann.
- Achten Sie darauf, den Tablet-PC nicht höheren Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung im Auto auszusetzen.
- Bewahren Sie die originale Verpackung auf, falls das Gerät verschickt werden muss.

Anschließen

Um Ihren Tablet-PC korrekt anzuschließen, folgen Sie bitte dieser Anleitung:

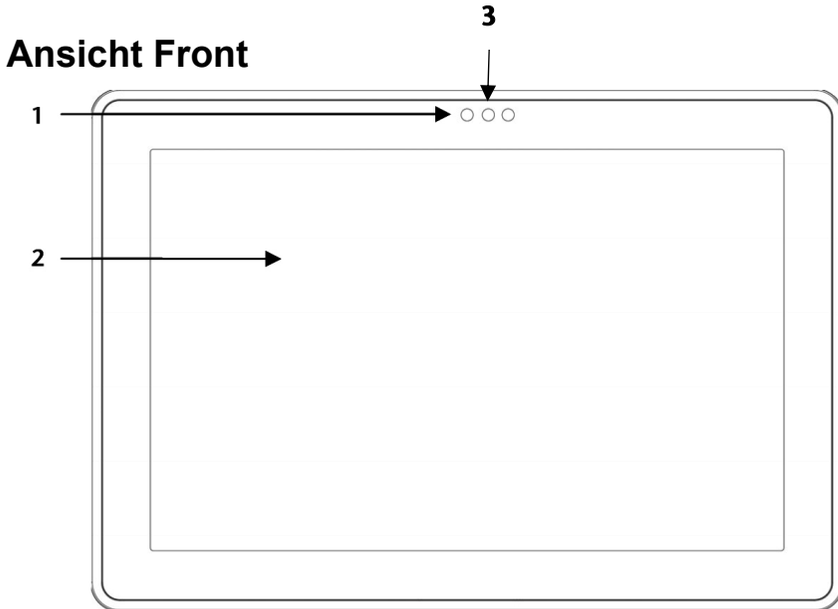
Netzadapter

- Das Gehäuse des Netzadapters darf nicht geöffnet werden. Bei geöffnetem Gehäuse besteht das Risiko eines Stromschlages. Das Gehäuse enthält keine zu wartenden Teile.
- Die Steckdose muss sich in der Nähe des Tablet-PCs befinden und leicht zugänglich sein.
- Um die Stromversorgung zu Ihrem Tablet-PC (über Netzadapter) zu unterbrechen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Betreiben Sie den Netzadapter Ihres Tablet-PCs nur an geerdeten Steckdosen mit AC 100 – 240 V~, 50 - 60 Hz. Wenn Sie sich der Stromversorgung am Aufstellungsort nicht sicher sind, fragen Sie beim betreffenden Energieversorger nach.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter.
- Wenn Sie den Netzadapter vom Stromnetz trennen möchten, ziehen Sie zunächst den Stecker aus der Steckdose und anschließend den Stecker des Tablet-PCs. Eine umgekehrte Reihenfolge könnte den Netzadapter oder den Tablet-PC beschädigen. Halten Sie beim Abziehen immer den Stecker selbst fest. Ziehen Sie nie an der Leitung.

Verkabelung

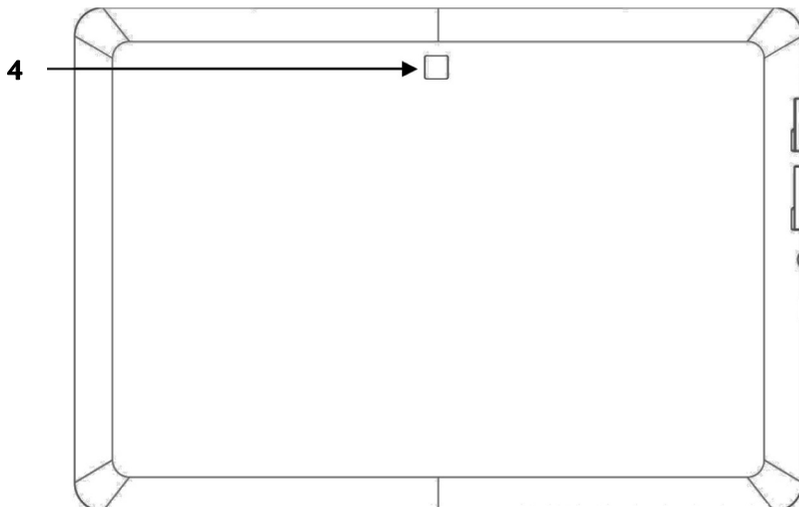
- Verlegen Sie die Kabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Kabel, da diese sonst beschädigt werden könnten.

Ansichten



- 1 - Webcam mit Mikrofon
- 2 - Touch Screen
- 3 - Umgebungslichtsensor

Rückseite



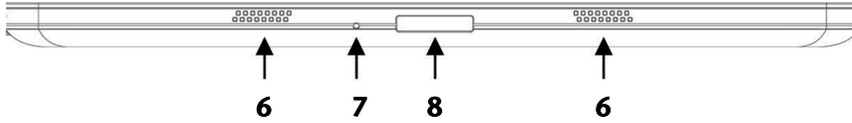
4 - Webcam

Ansicht von oben



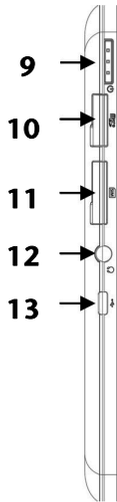
5 - Lautstärkereger

Ansicht von unten



- 6** - Lautsprecher
- 7** - Reset-Öffnung (⇒ S. 21)
- 8** - Multi-Funktionsanschluss (Netzadapter/HDMI) (⇒ S. 21)

Linke Seite



- 9** - Ein- / Ausschalter (⇒ S. 17)
- 10** - microSD Kartensteckplatz (⇒ S. 32)
- 11** - Steckplatz für SIM-Karte (⇒ S. 27)
- 12** - Kopfhörer / 4-poliger Kopfhörer
- 13** - Micro USB-Anschluss

Vorsicht!

Zu große Lautstärke bei der Verwendung von Ohrhörern oder Kopfhörern erzeugt übermäßigen Schalldruck und kann zum Verlust des Hörsinns führen. Stellen Sie die Lautstärke vor der Wiedergabe auf den niedrigsten Wert ein. Starten Sie die Wiedergabe und erhöhen Sie die Lautstärke auf den Pegel, der für Sie angenehm ist. Durch Verändern der Grundeinstellung des Equalizers kann sich die Lautstärke erhöhen und damit zu bleibenden Hörschäden führen. Ferner kann das Verändern der Treiber, der Software, des Equalizers, des Betriebssystems etc. zur Erhöhung der Lautstärke und daher ebenfalls zu bleibenden Hörschäden führen.

Um Ihre persönliche Sicherheit zu garantieren, achten Sie bitte darauf, dass der mitgelieferte Kopfhörer nicht in nächster Nähe (näher als 10 cm) zu Ihrem Herzschrittmacher getragen oder aufbewahrt wird.



Wenn ein Gerät längere Zeit mit erhöhter Lautstärke über einen Kopfhörer/Ohrhörer betrieben wird, kann das Schäden am Hörvermögen des Zuhörers verursachen.

Erste Inbetriebnahme

Bevor Sie Ihren Tablet-PC in Betrieb nehmen, sollten Sie sich zuerst die Zeit nehmen und den wichtigen Abschnitt zur Betriebssicherheit lesen.

Erste Schritte

- Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an den Multi-Funktionsanschluss des Tablet-PCs an **(8)**. Schließen Sie den Netzadapter an einer freien Steckdose an.
- Schalten Sie den Tablet-PC über den Ein- / Ausschalter an **(9)**. Halten Sie dazu den Ein- / Ausschalter solange gedrückt, bis Sie eine Vibration spüren. Der Tablet-PC startet und durchläuft verschiedene Phasen.
- Wenn eine SIM-Karte eingelegt ist, tippen Sie den PIN-Code der SIM-Karte ein und bestätigen mit **OK**.

Hinweis

Den SIM-Code entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Mobilfunkbetreibers.

- Nach dem Erscheinen des Willkommensbildschirms wählen Sie Ihre Sprache aus und tippen Sie auf **Start**.

Hinweis

Die Ersteinrichtung kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

- Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Ihr Google Konto einrichten

Ihr Tablet-PC bietet Ihnen die Möglichkeit zur Nutzung einer Reihe von Diensten von Google™. Sie benötigen ein Google™ Konto, um diese Dienste nutzen zu können. Mit diesem Konto können Sie eine große Anzahl von Diensten, wie z. B. Google Mail™, nutzen.

Wenn Sie Ihren Tablet-PC zum ersten Mal einschalten, geben Sie bitte die folgenden Einstellungen ein:

1. Sie können jetzt ein Google™ Konto einrichten (tippen Sie auf Konto einrichten).

Wenn Sie bereits über ein Google™ Konto verfügen, geben Sie bitte Ihre Anmeldedaten ein und tippen Sie auf **Anmelden**.

Hinweis

Sie benötigen eine Internet-Verbindung, um ein Google™ Konto einzurichten oder um sich anmelden zu können. Sie können entweder über Ihre SIM-Karte oder über eine WLAN-Verbindung ins Internet gehen.

Bitte beachten Sie, dass bei einer aktiven Internet-Verbindung Kosten entstehen.

Beschreibung des Startbildschirms



(Abbildung ähnlich)

Icon	Beschreibung
	Alle Apps (Anwendungen) des Tablet-PCs anzeigen
	Widgets und Shortcuts hinzufügen
	Zurück zum Startbildschirm
	Zurück zum vorhergehenden Bildschirm
	Kürzlich verwendete Apps anzeigen
	Zeit
	Status der Internet-Verbindung
	Akkuladeanzeige
	Menütaste: Um das Untermenü einer Anwendung zu öffnen, tippen Sie auf die Menütaste.

Ein- / Ausschalter

Einschalten des Tablet-PCs

1. Drücken Sie 2 - 3 Sekunden lang auf den Ein-/Ausschalter in der linken oberen Ecke, bis Sie eine Vibration spüren. Der Tablet-PC schaltet sich ein.

Ausschalten des Tablet-PCs

1. Drücken Sie den Ein- / Ausschalter in der linken oberen Ecke, bis die folgende Mitteilung erscheint: **Möchten Sie das Gerät herunterfahren?**
2. Tippen Sie auf **OK**, um Ihren Tablet-PC auszuschalten.

Den Tablet-PC in den Energiesparmodus schalten

Im Energiesparmodus verbraucht der Tablet-PC wenig Energie, da das Display ausgeschaltet ist. Wenn innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne keine Aktivität stattfindet, schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch aus und das Gerät wird gesperrt.

Wenn Ihr Tablet-PC eingeschaltet ist und Sie es momentan nicht benötigen, können Sie kurz auf den Ein- / Ausschalter tippen, um das Display herunter zu dimmen. Das Gerät geht dann in den Energiesparmodus und wird gesperrt.

Über **Einstellungen > Bildschirm > Timeout** können Sie die Zeitspanne einstellen.

Gerät aus dem Energiesparmodus „aufwecken“

Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, drücken Sie kurz auf den Ein- / Ausschalter, um den Bildschirm wieder zu aktivieren.



Display-Sperre konfigurieren

Über **Einstellungen** ⇒ **Standort & Sicherheit** ⇒ **Display-Sperre konf.** können Sie die Abfolge für die Display-Sperre einstellen.

Automatisches Ausschalten des Tablet-PCs

In der Standardeinstellung schaltet sich der Tablet-PC nach 4 Stunden im Energiesparmodus automatisch aus.

Über **Einstellungen** ⇒ **Apps** ⇒ **System ausschalten** können Sie diese Zeit anpassen.

Netzadapter

Ihr Tablet-PC wird mit einem universellen Netzadapter ausgeliefert. Der folgende Bereich wird unterstützt: **100-240V~ / 50 - 60 Hz Wechselstrom**. Bitte beachten Sie die Anweisungen zur Betriebssicherheit des Netzadapters auf Seite 9.

Der Netzadapter ist mit einer Steckdose verbunden. Die Stromzufuhr des Netzadapters ist mit der Unterseite des Tablet-PCs verbunden (siehe auch Multi-Funktionsanschluss auf Seite 21).

Der Netzadapter versorgt den Tablet-PC mit Strom und lädt den Akku auf. Der Akku wird auch aufgeladen, wenn Sie mit dem Tablet-PC arbeiten und der Netzadapter angeschlossen ist. Auch wenn der Tablet-PC nicht angeschlossen ist, wird der Netzadapter weiter mit Strom versorgt. Daher sollten Sie den Netzadapter vom Stromnetz trennen, wenn er nicht mit dem Tablet-PC verbunden ist.

Achtung!

Verwenden sie ausschließlich den mit dem Tablet-PC mitgelieferten Netzadapter.

Akkubetrieb

Hinweis

Bitte laden und entladen Sie den neuen Akku zwei- bis dreimal hintereinander vollständig, damit dieser seine volle Leistungsfähigkeit erreicht!

Akkus speichern elektrische Energie in ihren Zellen und geben sie dann bei Bedarf wieder ab.

Die Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihres Akkus ist abhängig von einer sorgfältigen Handhabung.

Der Akku sollte vor einem Ladevorgang immer vollständig entladen und wieder komplett geladen werden, um die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit zu optimieren.

Aufladen des Akkus

Der Akku wird über den Netzadapter aufgeladen. Wenn der Netzadapter angeschlossen und eingeschaltet ist, lädt sich der Akku automatisch auf, unabhängig davon, ob der Tablet-PC eingeschaltet ist oder nicht. Wenn der Tablet-PC eingeschaltet ist, dauert der Ladevorgang deutlich länger.

Hinweis

Der Ladevorgang wird unterbrochen, wenn Temperatur oder Spannung des Akkus zu hoch sind.

Tablet-PC zurücksetzen (Reset)

Sie haben die Möglichkeit, Ihren Tablet-PC zurückzusetzen, falls er nicht mehr ordnungsgemäß reagiert oder arbeitet. Diese Möglichkeit startet das Gerät neu, ohne dass eine Neuinstallation erforderlich ist. Der Reset wird oft verwendet, um den Speicher zu reorganisieren. Dabei werden alle laufenden Programme abgebrochen und der Arbeitsspeicher wird neu initialisiert.

So führen Sie den Soft Reset durch

Führen Sie einen geeigneten spitzen Gegenstand (z. B. eine aufgebogene Büroklammer) mit leichtem Druck in die Reset-Öffnung ein.

Multi-Funktionsanschluss

Mit dem Multi-Funktionsanschluss (8) auf der Unterseite des Tablet-PCs können Sie

- den Akku mit dem mitgelieferten Netzadapter aufladen oder
- Ihren Tablet-PC mit einem HDMI-Adapterkabel an einen Fernseher anschließen.

Hinweis

Wenn Sie auf dem Tablet-PC gespeicherte Videos am Fernseher abspielen, können Sie die Lautstärke nur am Fernseher regeln.

Bedienung des Tablet-PCs

Ihr Tablet-PC wird mit den Fingerspitzen bedient. Verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände.

- Tippen Sie auf das Display, um Apps auszuwählen oder zu öffnen.
- Wenn Sie Ihren Finger auf einem Eingabefeld ruhen lassen, werden alle verfügbaren Optionen angezeigt.
- Ziehen Sie Ihren Finger über das Display, um es nach oben, unten, rechts oder links zu bewegen.
- Wenn Sie etwas länger auf eine Anwendung tippen, können Sie diese über das Display ziehen und an anderer Stelle positionieren.
- Ziehen Sie auf dem Bildschirm gleichzeitig zwei Finger auseinander oder tippen Sie zweimal auf das Display, um eine Webseite zu vergrößern oder zu verkleinern.

Hinweis

Sie können das Display vertikal oder horizontal betrachten. Halten Sie das Display einfach in der gewünschten Position.

Startbildschirm anpassen

Ihr Tablet-PC verfügt über mehrere Arbeitsflächen.



Sie können den Bildschirm mit Ihren Fingern verschieben, das Display anpassen oder Symbole zwischen den Arbeitsflächen verschieben.

Einstellungen vornehmen / überprüfen

Um die Einstellungen Ihres Tablet-PCs zu ändern, tippen Sie auf **Einstellungen**.

Symbol	Menüname	Beschreibung
	Drahtlos & Netzwerke	dient zur Konfiguration und Verwaltung der drahtlosen Verbindungen, wie z. B. WLAN, Bluetooth®, mobilen Netzen, zum Akzeptieren von Datenverbindungen und von virtuellen privaten Netzen (VPN). Hier können Sie auch den Flugmodus auswählen.
	Töne	Auswahl der Klangeinstellungen, z. B. Klingeltöne und Benachrichtigungen
	Dolby Mobile	Aktiviert / deaktiviert Dolby Mobile und passt die Einstellungen des Equalizers für Musik und Video an
	Bildschirm	Auswahl der Display-Einstellungen, z. B. Helligkeit
	Standort & Sicherheit	Hier erstellen Sie Ihr Freischaltmuster, stellen die SIM-Sperre ein oder verwalten die Registrierungs-informationen auf Ihrem Tablet-PC. Über Mein Standort können Sie die Quellen einstellen, die zur Bestimmung Ihres Standorts verwendet werden sollen.
	Apps	Anwendungen verwalten und neue Anwendungen installieren

Symbol	Menüname	Beschreibung
	Konten & Synchr.	Verwaltung Ihrer Konten und Einstellungen für die Synchronisation
	Datenschutz	Einstellungen zur Datensicherheit, z. B. Back-up, Wiederherstellung und persönliche Daten
	Speicher	Überprüfen des verfügbaren Speichers auf der eingelegten microSD-Karte und dem internen Gerätespeicher.
	Sprache & Eingabe	Einstellung der Betriebssystemsprache, der Region und der Texteingabeoptionen
	Eingabehilfen	Nach der Installation von Anwendungen zur Eingabeunterstützung können hier verschiedene Optionen eingestellt werden.
	Datum & Uhrzeit	Einstellung von Datum, Zeit, Zeitzone, Datums- und Zeitformat
	Über das Tablet	Anzeige des Status Ihres mobilen Netzes, des Akkus, rechtliche Hinweise und Geräte-Updates.

Marktplatz

Ihr Tablet-PC basiert auf der Android Plattform und Sie können die Funktionalität des Tablet-PCs durch das Installieren weiterer

Applikationen erweitern. Der Android-Marktplatz  bietet Ihnen eine einfache Möglichkeit, Spiele und andere Anwendungen zu installieren.

Hinweis

Um auf den Marktplatz von Android zugreifen zu können, benötigen Sie sowohl eine Internetverbindung als auch ein Google Konto (siehe auch Seite 15).

Marktfremde Anwendungen verwenden

Wenn Sie Anwendungen installieren möchten, die nicht über den Marktplatz verfügbar sind, tippen Sie auf **Apps** ⇒ **Unbekannte Herkunft** und setzen Sie dort ein Häkchen. Standardmäßig ist kein Häkchen gesetzt.

SIM-Karte

Mit dem Kauf einer SIM-Karte legen Sie den Netzanbieter, das Telefonnetz und den Tarif fest. Deshalb sollten Sie überprüfen, welcher Tarif von welchem Netzanbieter für Ihren mobilen Datenverkehr am besten geeignet ist, bevor Sie eine SIM-Karte kaufen.

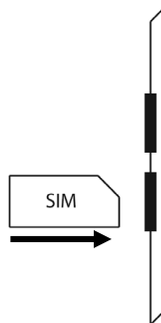
- Bewahren Sie alle SIM-Karten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Behandeln Sie Ihre SIM-Karte sorgfältig, da die Karte und deren Kontaktpunkte leicht durch Verkratzen oder Verbiegen beschädigt werden können.

Einlegen einer SIM-Karte

Achtung!

Der Tablet-PC muss beim Einlegen und Entfernen einer SIM-Karte immer ausgeschaltet sein, da sonst das Gerät oder die SIM-Karte beschädigt werden können.

1. Schieben Sie die SIM-Karte in den entsprechenden Schacht. Beim Einführen müssen die Kontakte vom Bildschirm weg und nach hinten weisen. Die Karte muss leicht einrasten.



2. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm und geben Sie Ihren PIN-Code ein.
3. Die Nachricht **SIM-Karte wird entsperrt** erscheint.

Verbindung zum Internet herstellen

Haupteinstellungen



Mit den Standardverbindungseinstellungen können Sie über Ihr Mobilnetz (GPRS / 3G / EDGE) oder über einen WLAN-Anschluss eine Verbindung zum Internet aufbauen.

Um über GPRS / 3G / EDGE eine Internet-Verbindung herstellen zu können, muss der entsprechende Dienst in Ihrem Vertrag aktiviert sein. Bitte kontaktieren Sie Ihren Netzbetreiber, wenn die Einstellungen für GPRS / 3G / EDGE nicht vorkonfiguriert sind.

Eine neue GPRS / 3G / EDGE Verbindung hinzufügen

Bevor Sie beginnen, sollten Sie bei Ihrem Netzbetreiber erst folgende Informationen erfragen:

- Name des Access Point (APN)
 - Falls nötig, Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort
 - Wenn das Netzwerk einen Proxyserver verwendet, benötigen Sie auch eine Server IP-Adresse und eine Port-Nummer,
1. Tippen Sie auf **Einstellungen**.
 2. Tippen Sie auf **Drahtlos & Netzwerke** ⇒ **Mobilfunknetze** ⇒ **Zugangspunkte**.
 3. Wählen Sie einen APN-Server Ihres Netzbetreibers aus (Aldi Talk ist vorkonfiguriert).
 4. Wenn Ihr Netzbetreiber keinen APN konfiguriert hat, tippen Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke und tippen dann auf Neuer APN.
 5. Geben Sie die notwendigen Werte für den neuen APN ein.
 6. Tippen Sie auf , um Ihren neuen APN zu speichern.
 7. Wählen Sie den gewünschten APN durch Antippen aus.

Achtung!

Sie können die Standard-APN-Einträge, die ursprünglich auf Ihrer SIM-Karte gespeichert waren, wieder herstellen, indem Sie auf das Symbol in der rechten oberen Ecke tippen und den Eintrag „Fabrikseinstellungen zurücksetzen“ auswählen.

MMS-Dienste werden nicht unterstützt.

Flugmodus

Über den Flugmodus können Sie sämtliche Funkverbindungen deaktivieren.

1. Tippen Sie auf die rechte untere Ecke der Aufgabenleiste und dann auf  **Einstellungen**.
2. Tippen Sie auf **Flugmodus** und dann auf **Ein** oder **Aus**, um die Funkverbindungen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

WLAN aktivieren / deaktivieren

Achtung!

Deaktivieren Sie die Option für drahtlose Netzwerke immer, wenn Sie sich in Umgebungen aufhalten, in denen diese Option mit kritischen Funktionen oder empfindlichen Geräten interferieren könnte, z. B. in Flugzeugen, in Krankenhäusern, anderen medizinischen Einrichtungen etc.

1. Tippen Sie auf **Apps** ⇒ **Einstellungen**.
2. Tippen Sie auf **Drahtlos & Netzwerke**.
3. Tippen Sie auf **WLAN**, um diese Funktion zu aktivieren bzw. deaktivieren.

Mit einem WLAN-Netzwerk verbinden

1. Tippen Sie auf **Apps** ⇒ **Einstellungen**.
2. Tippen Sie auf **Drahtlos & Netzwerke** ⇒ **WLAN-Einstellungen**.
In **WLAN Netzwerke** werden die Information zu den WLAN-Netzen, die Ihr Tablet-PC finden kann, und deren Sicherheitseinstellungen (offen oder geschützt) angezeigt.
3. Tippen Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.

Hinweis

Wenn Sie sich mit einem gesicherten Netzwerk verbinden möchten, dann müssen Sie ein Kennwort eingeben, um Zugang zu erhalten.

microSD Kartensteckplatz

Die Form und Kapazität einer Speicherkarte kann je nach Hersteller variieren. Ihr Tablet-PC unterstützt das microSD-Format.

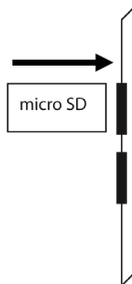
microSD-Karte einlegen

Hinweis

Die Speicherkarten können nur in eine Richtung eingelegt werden.

Eine Karte, die falsch eingelegt wird, kann den Kartenleser und / oder die Karte beschädigen.

Schieben Sie die microSD-Karte vorsichtig in den Kartenschacht, wobei die Kontakte vom Bildschirm weg bzw. nach hinten zeigen müssen. Die Karte muss leicht einrasten.



In der Taskleiste unten rechts erscheint das Symbol für eine eingelegte microSD-Karte.

Auf die microSD-Karte zugreifen

Mit dem **ES file explorer** oder einer anderen Anwendung Ihrer Wahl (z. B. mit LIFETAB MEDIA) können Sie auf den Inhalt der microSD-Karte zugreifen und Musik abspielen oder Fotos anzeigen.

1. Öffnen Sie den **ES file explorer**.
2. Tippen Sie in der linken oberen Ecke auf die **Home Taste**.
3. Wählen Sie das Verzeichnis **Ext-memory folder** aus, um auf Daten auf der microSD-Karte zuzugreifen.

microSD-Karte entfernen

1. Tippen Sie auf das Icon in der Taskleiste und dann auf das Symbol zur sicheren Entfernung der microSD-Karte.
2. Drücken Sie leicht auf die microSD-Karte. Entfernen Sie die Speicherkarte, indem Sie sie vorsichtig herausziehen.

Kundendienst

Erweiterte Unterstützung

Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst und wir werden versuchen, Ihnen bei der Lösung des Problems helfen. Bevor Sie uns jedoch anrufen, sollten Sie bitte Ihren Ankaufbeleg und folgende Informationen zur Hand haben:

- Welche Mitteilung, wenn überhaupt, erscheint auf dem Bildschirm?
- Welche Schritte haben Sie bereits unternommen, um das Problem zu beheben?
- Sollten Sie schon einmal eine Kundennummer erhalten haben, teilen Sie sie uns bitte mit.

Wartung

Achtung!

Es befinden sich keine zu wartenden oder zu reinigenden Teile innerhalb des Gehäuses.

Die Lebensdauer des Tablet-PCs können Sie durch folgende Maßnahmen verlängern:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker und alle Verbindungskabel.
- Reinigen Sie den Tablet-PC nur mit dem mitgelieferten Tuch.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel, ätzende oder gasförmige Reinigungsmittel.

Reparatur

- Reparaturen an Ihrem Tablet-PC dürfen nur durch einen qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.
- Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst, falls Sie technische Probleme mit Ihrem Tablet-PC haben.

Recycling und Entsorgung



Gerät

Werfen Sie das Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll. Erkundigen Sie sich nach Möglichkeiten einer umweltgerechten Entsorgung.



Batterien

Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Sie müssen bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.



Verpackung

Ihr Gerät befindet sich zum Schutz vor Transportschäden in einer Verpackung. Verpackungen sind aus Materialien hergestellt, die umweltschonend entsorgt und einem fachgerechten Recycling zugeführt werden können.

Wenn Sie Fragen zur Entsorgung haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder an unseren Service.

Hinweise zur Konformität

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der elektromagnetischen Kompatibilität und elektrischen Sicherheit.

Das Gerät entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG sowie der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und relevanten Vorschriften der Ökodesign Richtlinie 2009/125/EG (Verordnung 1275/2008).

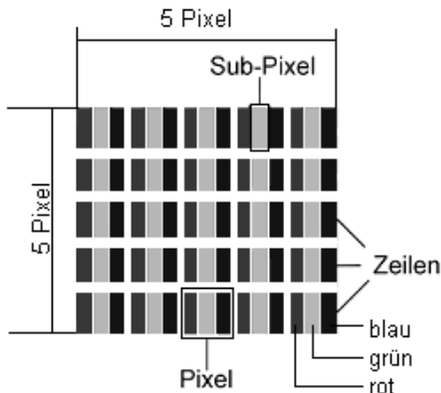
Europäische Norm EN ISO 13406-2 Klasse II

In der Vergangenheit gab es immer wieder verschiedenste Ansätze die Anzahl der erlaubten Pixelfehler zu definieren. Diese waren aber zumeist sehr kompliziert und von Hersteller zu Hersteller völlig unterschiedlich. MEDION folgt daher für alle TFT-Display-Produkte bei der Garantieabwicklung den strengen und transparenten Anforderungen der Norm

ISO 13406-2, Klasse II; welche im Folgenden kurz zusammengefasst sind.

Der ISO-Standard 13406-2 definiert u.a. allgemein gültige Vorgaben in Bezug auf Pixelfehler. Die Pixelfehler werden in vier Fehlerklassen und drei Fehlertypen kategorisiert. Jeder einzelne Pixel setzt sich wiederum aus drei Sub-Pixeln mit je einer Grundfarbe (Rot, Grün, Blau) zusammen.

Pixelaufbau



Pixelfehler-Typen:

- Typ 1:
dauerhaft leuchtende Pixel (heller, weißer Punkt), obwohl nicht angesteuert. Ein weißer Pixel entsteht durch das Leuchten aller drei Subpixel.
- Typ 2:
nicht leuchtende Pixel (dunkler, schwarzer Punkt), obwohl angesteuert
- Typ 3:
abnormale oder defekte Subpixel der Farben Rot, Grün oder Blau (z.B. dauerhaft leuchtend mit halber Helligkeit, nicht leuchtend einer Farbe, blinkend oder flackernd, aber nicht vom Typ 1 oder 2)

Ergänzung: Cluster vom Typ3 (= Ausfall von zwei oder mehr Sub-Pixeln in einem Block von 5 x 5 Pixeln. Ein Cluster ist ein Feld von 5 x 5 Pixeln (15 x 5 Subpixeln).

ISO 13406-2, Fehlerklasse II

Auflösung	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Cluster Typ1, Typ2	Cluster Typ 3
1024 x 768	2	2	4	0	2
1280 x 800	3	3	6	0	3
1280 x 854	3	3	6	0	3
1280 x 1024	3	3	7	0	3
1366 x 768	3	3	7	0	3
1400 x 1050	3	3	8	0	3

Beispiel:

1. Ein ca. 44 cm (17") - SXGA-Display besteht aus 1280 horizontalen und 1024 vertikalen Bildpunkten (Pixel), dies sind 1.31Mio. Pixel insgesamt. Bezogen auf eine Million Pixel ergibt dies einen Faktor von rund 1,31. Die Fehlerklasse II erlaubt somit je drei Fehler vom Typ 1 und Typ 2 und sieben Fehler vom Typ 3 und 3 Cluster vom Typ 3.
2. Dabei handelt es sich in der Regel nicht um einen Garantiefall. Ein Garantiefall liegt u.U. vor, wenn die oben angegebene Fehleranzahl in einer Kategorie überschritten ist.

Index

A

Akkubetrieb.....	20
Ansichten	
Ansicht Front.....	10
Ansicht von oben	11
Ansicht von unten	12
Lieferumfang	3
Linke Seite	12
Rückseite	11
Aufladen des Akkus.....	20
Ausschalten des Tablet-PCs ..	17
Automatisches Ausschalten des Tablet-PCs	19

B

Bedienung	22
Beschreibung des Startbildschirms	16
Betriebssicherheit.....	7
Stromversorgung	9
Umgebungstemperatur	8
Verkabelung.....	9

D

Display-Sperre Einstellungen	18
------------------------------	----

E

Ein- / Ausschalter	12, 17
Eine neue GPRS / 3G / EDGE Verbindung hinzufügen	29
Einschalten des Tablet-PCs ..	17
Einstellungen vornehmen / überprüfen.....	24
Energiesparmodus	18
Entsorgung	35

Erste Inbetriebnahme	
Erste Schritte	14
Google Konto einrichten	15

G

Google Konto einrichten	15
-------------------------------	----

H

Hinweise zur Konformität.....	36
-------------------------------	----

I

Ihr Google Konto einrichten... 15	
Internet	
Haupteinstellungen	28
ISO 13406-2	36
ISO 13406-2 Class II	36

K

Kopfhörer / 4-poliger	
Kopfhörer	12
Kundendienst.....	34

L

Lautsprecher.....	12
Lautstärkeregler.....	11
Lieferumfang.....	3

M

Marktfremde Anwendungen ..	26
Marktplatz	26
Micro USB-Anschluss.....	13
microSD Kartensteckplatz	12, 32
Multi-Funktionsanschluss	12, 21

N

Netzbetrieb	19
-------------------	----

R

Recycling.....	35
Reparatur	34
Reset-Öffnung.....	12

S

SIM-Karte	27
Stand-by-Modus.....	17
Startbildschirm anpassen.....	23
Steckplatz für SIM-Karte	12
Stromversorgung.....	9
Akkubetrieb.....	20
Stromzufuhr	
Netzbetrieb	19

T

Touch Screen.....	10
-------------------	----

U

Umgebungslichtsensor.....	10
Umgebungstemperatur	8
Unterstützung.....	34

V

Verkabelung	9
-------------------	---

W

Wartung.....	34
Webcam	11
Webcam mit Mikrofon	10
WLAN	30

