

The Lenovo logo is displayed in white text on a pink rectangular background.

YOGA Tab 3 Pro 10"

Benutzerhandbuch

Lenovo YT3-X90F

Lenovo YT3-X90L

Lenovo YT3-X90X



Grundlagen

Hinweise: Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten Sie Folgendes lesen:

- *Sicherheit, Garantie und Erste Schritte*
- *Zulassungshinweis*
- „Wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungsinformationen“ finden Sie im Abschnitt „Anhang“.

Das Handbuch *Sicherheit, Garantie und Erste Schritte* sowie den *Zulassungshinweis* finden Sie auf der Website <http://support.lenovo.com>.

Technische Daten

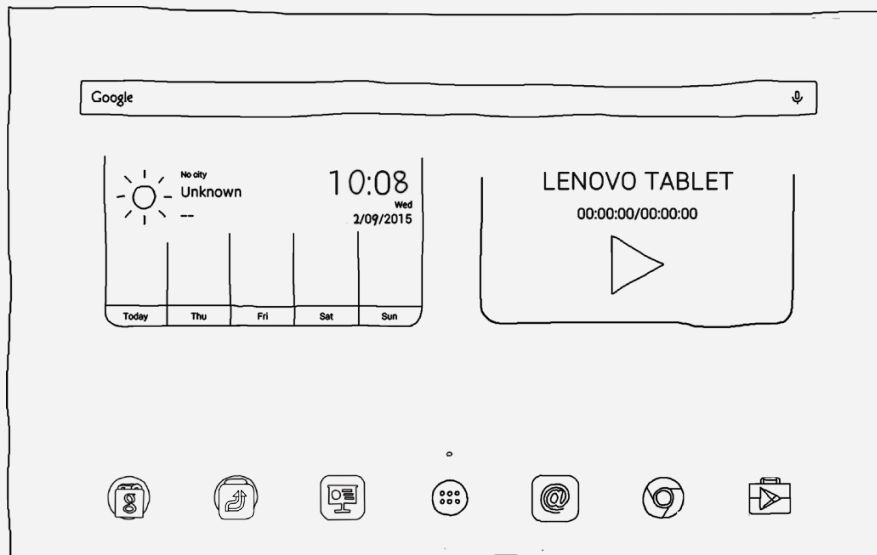
Modell	Lenovo YT3–X90F	Lenovo YT3–X90L	Lenovo YT3–X90X
CPU	Intel® Atom™-Prozessor x5-Z8500	Intel® Atom™-Prozessor x5-Z8500	Intel® Atom™-Prozessor x5-Z8500
Akku	10200 mAh	10200 mAh	10200 mAh
Drahtlose Verbindungsoptionen	Bluetooth 4.0; WLAN; GPS/GLONASS	Bluetooth 4.0; WLAN; GPS/GLONASS; LTE/WCDMA/TDSCDMA/GSM	Bluetooth 4.0; WLAN; GPS/GLONASS; LTE/WCDMA/GSM

HINWEIS: Ihr Lenovo YT3–X90L unterstützt die LTE-Frequenzbereiche 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 38, 39 und 40. Ihr Lenovo YT3–X90X unterstützt die LTE-Frequenzbereiche 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 18, 19, 21, 25, 26, 28a, 28b, 40 und 41. In einigen Ländern wird LTE jedoch nicht unterstützt. Kontaktieren Sie Ihren Mobilfunkanbieter, wenn Sie erfahren möchten, ob Ihr Gerät mit den LTE-Netzwerken in Ihrem Land funktionieren wird.

Startbildschirm

Der Startbildschirm ist der Ausgangspunkt für die Verwendung des Geräts. Zum leichten

Einstieg ist der Startbildschirm bereits mit einigen nützlichen Apps und Widgets eingerichtet.



HINWEIS: Die Funktionen und der Startbildschirm Ihres Geräts können je nach Standort, Sprache, Anbieter und Gerätemodell variieren.

Sie können Ihren eigenen Startbildschirm jederzeit anpassen.

- **Startbildschirm**


Auf dem ersten Startbildschirm befinden sich die **Google**-Suchleiste, ein Video-Widget und ein **Lenovo-Wetter**-Widget.

- **Vorschau-Bildschirm**

Tippen und halten Sie auf dem Startbildschirm eine beliebige Stelle außerhalb der Symbole.

Am unteren Bildschirmrand sehen Sie **HINTERGRUNDBILDER, WIDGETS** und **EINSTELLUNGEN**.

- **Widget zu einem Startbildschirm hinzufügen**

Tippen Sie unten auf dem Vorschau-Bildschirm auf , tippen Sie auf das Widget, das Sie hinzufügen möchten, halten Sie es gedrückt, ziehen Sie es dann an die gewünschte Stelle, und lassen Sie es los.

- **Hintergrund ändern**

Gehen Sie zu **Einstellungen > Anzeige > Hintergrund**, und wählen Sie den gewünschten Hintergrund aus.


Tippen und halten Sie auf dem Startbildschirm eine beliebige Stelle außerhalb der Symbole und wählen Sie **Hintergrund** am unteren Bildschirmrand und anschließend den gewünschten Hintergrund aus.

- **App in einen anderen Bildschirm verschieben**

Tippen Sie lang auf eine App, die Sie verschieben möchten, ziehen Sie sie an die linke oder rechte Seite des Bildschirms, und lassen Sie sie an der gewünschten Stelle los.

- **App deinstallieren**


1. Tippen Sie auf , tippen Sie auf die App, die Sie deinstallieren möchten und halten Sie sie gedrückt.

2. Ziehen Sie sie oben auf dem Bildschirm auf , bis die App rot wird, lassen Sie sie

los, und tippen Sie auf **OK**.

Bildschirmschaltflächen

Am unteren Bildschirmrand des Startbildschirms werden drei Schaltflächen angezeigt.

- **Taste „Zurück“:** Tippen Sie auf ◀, um zur vorherigen Seite zurückzukehren.
- **Taste „Start“:** Tippen Sie auf ○, um zum Standard-Startbildschirm zurückzukehren.
- **Schaltfläche „Zuletzt verwendete Apps“:** Tippen Sie auf □, um zuletzt verwendete Apps anzuzeigen. Dort stehen Ihnen außerdem noch die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:
 - Tippen Sie auf eine App, um sie zu öffnen.
 - Ziehen Sie ein App-Fenster nach unten, um die App zu sperren oder zu entsperren.
 - Ziehen Sie ein App-Fenster nach oben, um die App zu schließen.
 - Tippen Sie auf , um die Ausführung aller Apps mit Ausnahme der gesperrten Apps zu stoppen.

Benachrichtigungen und Schnelleinstellungen

Ziehen Sie den Bildschirm von oben herunter, um Systembenachrichtigungen und Schnelleinstellungen anzuzeigen. Durch Tippen auf die entsprechende Taste können Sie häufig benutzte Funktionen schnell ein- oder ausschalten.



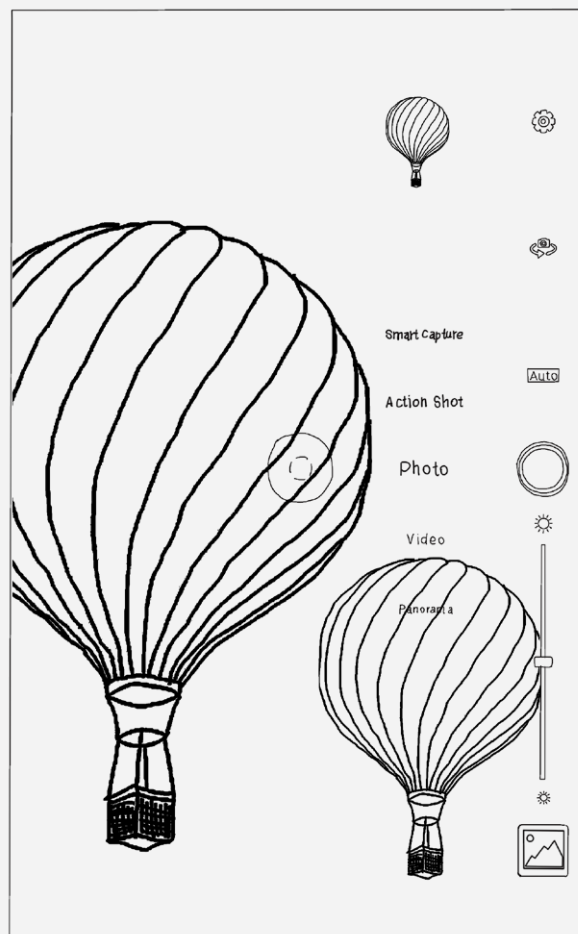
Herunterfahren erzwingen

Halten Sie die Taste „Ein/Aus“ länger als 10 Sekunden gedrückt, bis der Bildschirm schwarz wird.



Kamera



Gehen Sie zum Öffnen der Kamera-App zu **Kamera**.



Fotos und Videos aufnehmen

Sie können Fotos und Videos mit der integrierten Kamera Ihres Geräts aufnehmen. Durch Wischen auf der rechten Bildschirmseite können Sie zwischen den Optionen „Foto“, „Video“, „Panorama“, „Action-Aufnahme“ und „Intelligente Aufnahme“ wechseln.

- Tippen Sie auf , um ein Foto zu machen.
- Tippen Sie auf , um ein Video aufzunehmen.

- Tippen Sie auf , um zwischen der Kamera an der Vorderseite und der an der Rückseite zu wechseln.
 - Tippen Sie auf , um den Szenenmodus auszuwählen.
- 
- Tippen Sie auf , um die Belichtung einzustellen.
 - Tippen Sie auf , um die restlichen Kameraeinstellungen festzulegen.

Screenshots aufnehmen

Halten Sie die Taste „Ein/Aus“ und die Lautstärke-Taste „Leiser“ gleichzeitig gedrückt.

Bilder und Video anzeigen

Fotos und Videos werden im internen Speicher des Geräts gespeichert. Sie können Ihre Fotos und Videos wie folgt anzeigen:

- Tippen Sie auf die Vorschauansicht des Fotos, wenn Sie die **Kamera**-App verwenden.
- Gehen Sie zu **Galerie**.
- Gehen Sie zu **Dateibrowser**.

Screenshots werden im internen Speicher des Geräts gespeichert. Sie können Ihre Screenshots wie folgt anzeigen:

- Gehen Sie zu **Galerie**.
- Gehen Sie zu **Dateibrowser**.



Sie müssen ein drahtloses Netzwerk einrichten, bevor Sie eine Internetverbindung herstellen.

Einrichten eines WLAN-Netzwerks

Gehen Sie zu **Einstellungen > WLAN**.

Schalten Sie den WLAN-Block ein, und tippen Sie auf einen WLAN-Hotspot in der Liste. Dann können Sie eine Internetverbindung herstellen.

Wenn Sie auf einen sicheren Link zugreifen, müssen Sie Ihren Benutzernamen für die Anmeldung und das Kennwort zum Verbinden eingeben.

HINWEIS: Es muss ein gültiger WLAN-Hotspot für die Verbindung vorliegen.

Einrichten eines VPN-Netzwerks

Firmeninterne VPNs ermöglichen die sichere Übertragung von privaten Informationen über ein nicht gesichertes Netzwerk. Zum Beispiel müssen Sie möglicherweise ein VPN konfigurieren, um die auf dem E-Mail-Konto Ihres Arbeitsplatzes eingegangenen E-Mails einsehen zu können. Klären Sie mit Ihrem Netzwerkadministrator ab, welche Einstellungen für die Einrichtung eines VPNs für Ihr Netzwerk erforderlich sind. Wenn ein oder mehrere festgelegte VPN-Netzwerke vorhanden sind, dann können Sie folgendes tun:

- Gehen Sie zu **Einstellungen > Mehr > VPN**.
- Tippen Sie zum Bearbeiten des VPN-Profiles auf **+**. Dies schließt die Bearbeitung des Servernamens, des Servertyps und der Serveradresse mit ein. Tippen Sie dann auf **SPEICHERN**.
- Tippen Sie auf den Servernamen des VPNs, geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein, und tippen Sie dann auf **VERBINDEN**, um eine Verbindung mit dem VPN-Netzwerk aufzubauen.

- Tippen Sie auf den Servernamen des VPNs, um das VPN zu bearbeiten oder zu löschen.



Netzwerk

Sie müssen ein drahtloses Netzwerk einrichten, bevor Sie eine Internetverbindung herstellen.

- Richten Sie ein WLAN-Netzwerk ein.
- Richten Sie ein mobiles Netzwerk ein.
- Richten Sie ein VPN-Netzwerk ein.

Sie können auch einen Hotspot einrichten, um Ihr mobiles Netzwerk für andere freizugeben.

Einrichten eines WLAN-Netzwerks

Gehen Sie zu **Einstellungen > WLAN**.

Schalten Sie den WLAN-Block ein, und tippen Sie auf einen WLAN-Hotspot in der Liste, um eine Internetverbindung herstellen.

Wenn Sie auf einen sicheren Link zugreifen, müssen Sie Ihren Benutzernamen für die Anmeldung und das Kennwort zum Verbinden eingeben.

HINWEIS: *Es muss ein gültiger WLAN-Hotspot für die Verbindung vorliegen.*

Einrichten eines mobilen Netzwerks

Gehen Sie zu **Einstellungen > Mehr > Mobilfunknetze > Daten aktiviert**.

HINWEIS: *Sie benötigen eine gültige SIM-Karte mit Datendienst. Wenn Sie keine SIM-Karte haben, wenden Sie sich an Ihren Anbieter.*

Einrichten eines VPN-Netzwerks

Firmeninterne VPNs ermöglichen die sichere Übertragung von privaten Informationen über ein nicht gesichertes Netzwerk. Zum Beispiel müssen Sie

möglicherweise ein VPN konfigurieren, um die auf dem E-Mail-Konto Ihres Arbeitsplatzes eingegangenen E-Mails einsehen zu können. Klären Sie mit Ihrem Netzwerkadministrator ab, welche Einstellungen für die Einrichtung eines VPNs für Ihr Netzwerk erforderlich sind. Wenn ein oder mehrere festgelegte VPN-Netzwerke vorhanden sind, dann können Sie folgendes tun:

- Gehen Sie zu **Einstellungen > Mehr > VPN**.
- Tippen Sie zum Bearbeiten des VPN-Profiles auf **+**. Dies schließt die Bearbeitung des Servernamens, des Servertyps und der Serveradresse mit ein. Tippen Sie dann auf **SPEICHERN**.
- Tippen Sie auf den Servernamen des VPNs, geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein, und tippen Sie dann auf **VERBINDEN**, um eine Verbindung mit dem VPN-Netzwerk aufzubauen.
- Tippen Sie auf den Servernamen des VPNs, um das VPN zu bearbeiten oder zu löschen.

Hotspot einrichten


Sie können die Funktion „Persönlicher Hotspot“ verwenden, um eine Internetverbindung für einen Computer oder andere Geräte freizugeben.

Gehen Sie zu **Einstellungen > Mehr > Tethering & Mobiler Hotspot** und führen Sie dann die folgenden Schritte aus:

- Aktivieren Sie die Option **Mobiler WLAN-Hotspot**.
- Tippen Sie auf **WLAN-Hotspot einrichten**, um den Hotspot zu konfigurieren.

Sie können auch die Optionen **Bluetooth-Tethering** und **USB-Tethering** verwenden.

HINWEIS: *Mitnutzer benötigen dann lediglich die Netzwerk-SSID und das Passwort, um Ihr mobiles Netzwerk zu nutzen.*



Internet

Sie können im Internet surfen, wenn Ihr Gerät mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden ist.

Gehen Sie zum Öffnen der Browser-App zu **Chrome**.




Websites besuchen

Sie können mit der App **Chrome** Websites besuchen.

- **Internetadresse eingeben**

Sie müssen nicht die vollständige Internetadresse einer „http://“-Website eingeben, um darauf zuzugreifen.

Wenn Sie „http://www.lenovo.com“ besuchen möchten, geben Sie einfach „www.lenovo.com“ in die Adressleiste ein, und tippen Sie dann auf .

- **Stichwörter suchen**

Sie können auch Stichwörter in die Adressleiste eingeben, um nach

Webseiten zu suchen.

Sie können eine Suchmaschine einstellen unter **☰** > **Einstellungen** > **Suchmaschine**.

- **Neue Webseite hinzufügen**

Tippen Sie auf die leere Registerkarte am oberen Bildschirmrand, oder tippen Sie auf **☰** > **Neue Registerkarte**, um eine neue Webseiten-Registerkarte hinzuzufügen.

Tippen Sie auf **☰** > **Neuer Inkognito-Tab**, um eine Website zu besuchen, ohne Spuren zu hinterlassen.

- **Webseite schließen**

Tippen Sie auf **X**, um eine Webseiten-Registerkarte zu schließen.

- **Webseite aktualisieren**

Tippen Sie auf **↻**, um eine Webseite zu aktualisieren.

Tippen Sie auf **←**, um zur vorherigen Webseite zurückzukehren.

Tippen Sie auf **→**, um zu einer kürzlich besuchten Webseite zu wechseln.

Webseiten speichern

Sie können Bilder und Webseiten im internen Speicher des Geräts speichern.

- **Bilder speichern**

Tippen Sie lang auf das Bild, und tippen Sie dann auf **Bild speichern**.

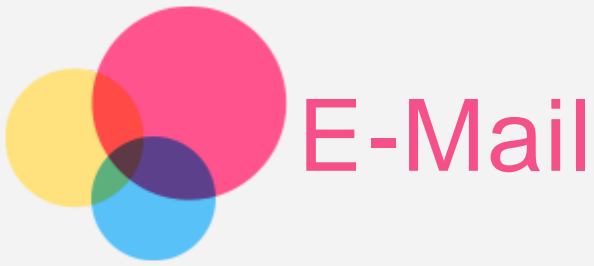
- **Lesezeichen setzen**

Tippen Sie auf **☆** und dann auf **Speichern**, um ein Lesezeichen für eine Webseite hinzuzufügen.

Tippen Sie auf **☰** > **Lesezeichen**, um **Mobile Lesezeichen** anzuzeigen.

Bedienungshilfen zu Einstellungen

Tippen Sie auf **☰** > **Einstellungen** > **Bedienungshilfen** zum Festlegen der Textgröße und des Zoomfaktors bei der Darstellung von Webseiten.



Sie können E-Mails empfangen und senden, wenn Ihr Gerät mit einem drahtlosen Netzwerk verbunden ist.

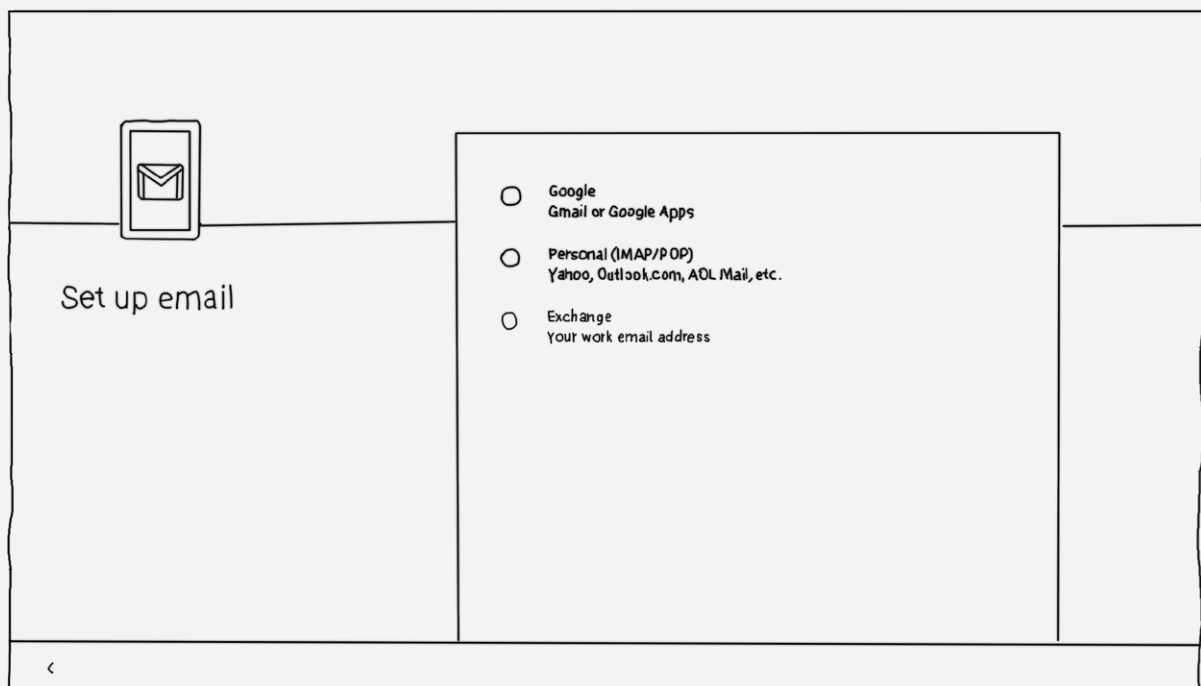
Wenn auf die App **Google E-Mail** zugreifen möchten, gehen Sie zu **Gmail**.

E-Mail-Konto einrichten

Sie können sich bei der E-Mail-App anmelden, wenn Sie über ein E-Mail-Konto verfügen. Andernfalls müssen Sie ein E-Mail-Konto erstellen.

Bei der ersten Verwendung der App **Gmail** müssen Sie ein E-Mail-Konto einrichten.

Tippen Sie auf **Weitere E-Mail-Adresse hinzufügen**, wählen Sie den gewünschten E-Mail-Typ aus, und tippen Sie dann auf **WEITER**. Schließen Sie die Einrichtung ab, indem Sie die Eingabeaufforderungen auf der Seite befolgen.



E-Mail verwenden

Nach der Einrichtung eines E-Mail-Kontos können Sie mit der App **Gmail** E-Mails versenden und empfangen.

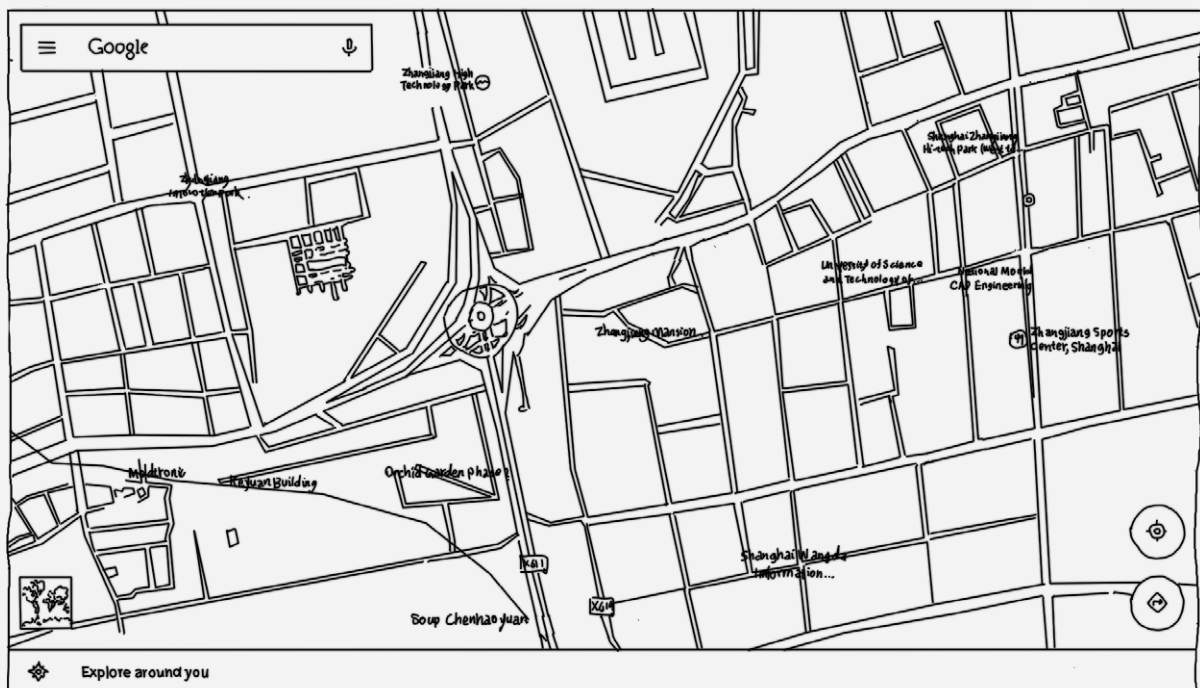


Karten

Sie müssen die folgenden Einstellungen wählen, um **Maps** verwenden zu können. Gehen Sie zu **Einstellungen > Standort**, um den Standortzugriff für Google-Apps zu aktivieren.

Ort suchen

Geben Sie die zu suchende Adresse ein, und tippen Sie auf .




Sie können auch auf  tippen und dann die Spracheingabe verwenden.

Aktueller Standort

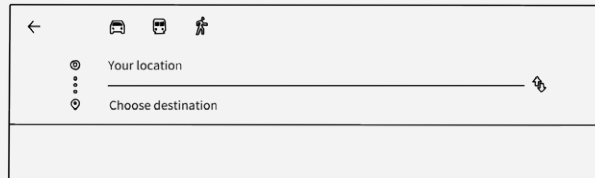
Tippen Sie auf , um Ihren aktuellen Standort anzuzeigen.

Tippen Sie auf **Umgebung erkunden**, um zu sehen, was in der Nähe liegt.

Routenplanung

Tippen Sie auf , und geben Sie die Start- und Zieladresse ein, oder behalten Sie „Mein Standort“ bei.

Wählen Sie die Reiseart (Auto, Bus, zu Fuß).



The screenshot shows a mobile interface for route planning. At the top, there is a back arrow on the left and three transport mode icons: a car (Auto), a bus (Bus), and a person (zu Fuß). Below these icons, there are two input fields. The first field is labeled "Your location" and has a location pin icon on its right side. The second field is labeled "Choose destination" and also has a location pin icon on its right side. The interface is clean and minimalist, with a light gray background.



Kommunikation

Sie können Kontakte mit der App „Kontakte“ verwalten. Dort können Sie Kontakte erstellen sowie Kontakte importieren und exportieren.

Kontakt erstellen

Gehen Sie zu **Kontakte**.

Tippen Sie auf **+**, um einen Kontakt zu erstellen.

Geben Sie die Kontaktinformationen, also „Name“, „Mobilfunknummer“, „Privatadresse“ usw. ein.

Sie können diese auf dem Tablet oder auf einer Micro-SIM-Karte speichern.

Tippen Sie anschließend auf **Speichern**.

Kontakte importieren und exportieren

Gehen Sie zu **Kontakte**.

Tippen Sie auf **••• > Weitere Funktionen und Einstellungen > Kontakte importieren/exportieren**.

Wählen Sie die Option **Importieren von Speichergerät**. Wählen Sie die zu importierenden vCard-Dateien aus, und tippen Sie dann auf **Importieren**.

Alternativ können Sie auch die Option **Exportieren auf Speichergerät** auswählen und dann auf **OK** tippen.



Kommunikation

Sie können Ihr Gerät verwenden, um Anrufe zu tätigen, Nachrichten zu versenden und Kontakte zu verwalten.

Kontakte verwalten

Sie können Kontakte mit der App **Kontakte** verwalten. Dort können Sie Kontakte erstellen sowie Kontakte importieren und exportieren.

Kontakt erstellen

Gehen Sie zu **Kontakte**.

Tippen Sie auf **+**, um einen Kontakt hinzuzufügen.

Geben Sie die Kontaktinformationen, also „Name“, „Mobilfunknummer“, „Privatadresse“ usw. ein.

Sie können diese auf dem Tablet oder auf einer SIM-Karte speichern.

Tippen Sie anschließend auf **Speichern**.

Kontakte importieren und exportieren

Gehen Sie zu **Kontakte**.

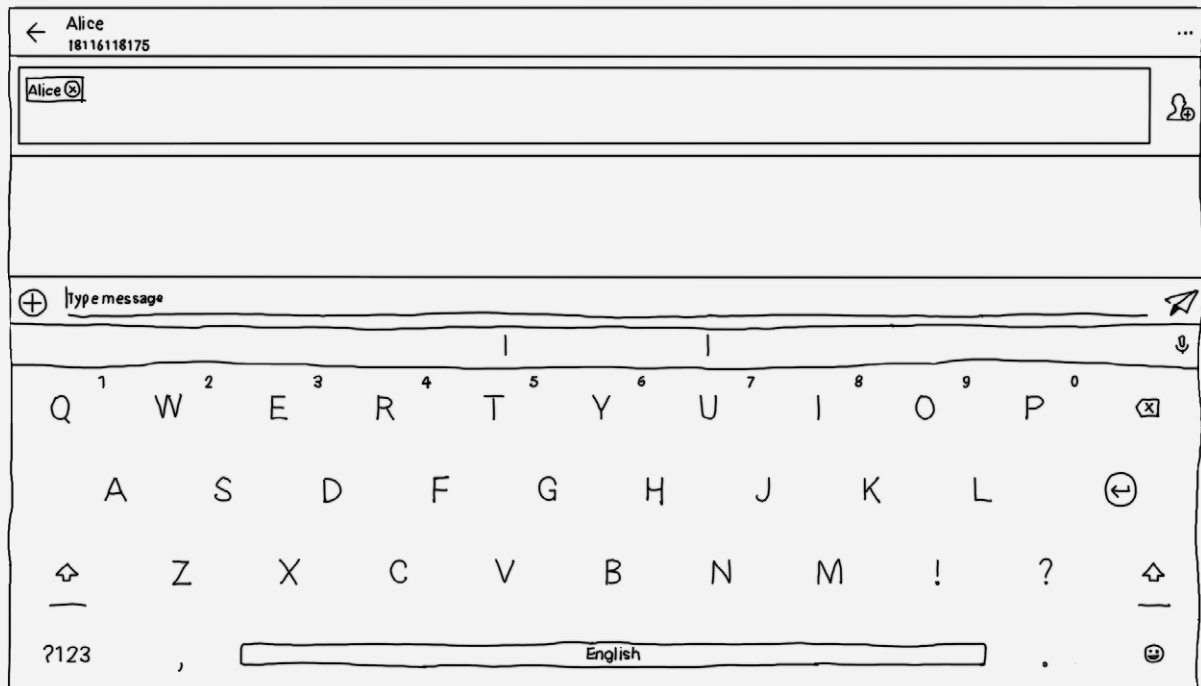
Tippen Sie auf **...** > **Weitere Funktionen und Einstellungen** > **Kontakte importieren/exportieren**.

Wählen Sie die Option **Importieren von Speichergerät**. Wählen Sie die zu importierenden vCard-Dateien aus, und tippen Sie dann auf **Importieren**.

Alternativ können Sie auch die Option **Exportieren auf Speichergerät** auswählen und dann auf **OK** tippen.

Nachrichten versenden

Gehen Sie zu **Kontakte**, wählen Sie einen Namen aus, und tippen Sie dann auf die Telefonnummer, um eine neue Nachricht zu schreiben.





Synchronisierung

Sie können Daten zwischen dem Gerät und Ihrem Computer übertragen. Übertragen Sie Musik, Bilder, Videos, Dokumente, Android Application Package-(APK-)Dateien usw.

Das Gerät mit dem Computer verbinden

Schließen Sie das Gerät über ein Datenkabel an den Computer an.

Wenn Sie den Bildschirm von oben herunterziehen, wird „**USB-Anschluss verbunden**“ in der Benachrichtigungsleiste angezeigt.

Tippen Sie auf **USB-Anschluss verbunden**, um weitere Optionen anzuzeigen.



Verbindungsmodus mit Computer auswählen

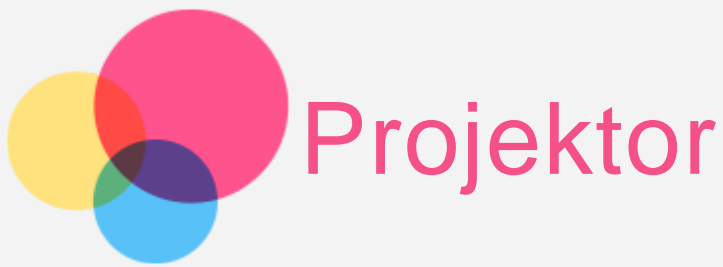
Sie können eine der nachfolgenden Optionen auswählen:

- **Mediengerät (MTP-Modus):** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie Mediendateien wie Fotos, Videos und Klingeltöne zwischen Ihrem Tablet und dem Computer übertragen möchten.
- **Kamera (PTP-Modus):** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn Sie nur Fotos und Videos zwischen Ihrem Tablet und dem Computer übertragen möchten.
- **USB-Debugging (ADB-Modus):** Wenn Sie diesen Modus aus, um den Debugging-Modus zu aktivieren. Sie können Tools wie z.B. das Idea Tool auf Ihrem Computer nutzen, um die Daten auf Ihrem Tablet zu verwalten.

APK installieren

Folgen Sie diesen Schritten:

- Sie müssen das Gerät so einrichten, dass die Installation von Apps, die von unbekanntem Quellen abgerufen wurden, zugelassen wird. Gehen Sie zu **Einstellungen > Sicherheit**, wählen Sie **Unbekannte Herkunft**, und tippen Sie auf **OK**.
- Kopieren Sie die APK-Datei im Modus „**Mediengerät (MTP)**“ vom Computer zum Gerät.
- Öffnen Sie die Apps-Kategorie im **Dateibrowser**.



Gehen Sie zum Aktivieren der Projektor-App zu **Projektor**.

Ein-/Ausschalten

- Halten Sie die **Projektor-Ein-/Aus-Taste** einige Sekunden lang gedrückt.
- Tippen Sie in den Schnelleinstellungen auf **Projektor**.
- Gehen Sie zu **Einstellungen > Projektor**, und tippen Sie auf die Projektor-Taste.
- Tippen Sie auf **Projektor** in der intelligenten Seitenleiste.


Projektor-Wiedergabe

Kino/Bilder/Dokumente

Kino, Bilder oder Dokumente: Sie können lokal gespeicherte Videos, Bilder und Dokumente mithilfe des Projektors auf einer Projektionsfläche darstellen.


Drücken Sie ein Dokument nach unten, um es zu löschen und zwischen verschiedenen Aktionen auszuwählen.

Liste „Favoriten“: Sie können für Ihre Lieblings-Dokumente Lesezeichen setzen.


Dokumente mit Lesezeichen sind mit einem  an der oberen rechten Ecke gekennzeichnet.

Liste „Kino-Anwendungen“: Mithilfe der Anwendungen auf dieser Liste können Sie Videos abspielen.

Erzählung

Im Wiedergabemodus „Erzählung“ können Sie Ihre selbst erstellte, einzigartige Foto-Erzählung erstellen. Drücken Sie zum Einstellen von Motiven, Projektor-Fotos, Musik, Wiedergabedauer und Titelseiten für Foto-Erzählungen auf , und drücken Sie auf **Speichern**. Beim nächsten Mal können Sie Ihre persönliche Foto-Erzählung dann direkt ansehen.


Projektor-Wiedergabe mit geteiltem Bildschirm/Vollbild

Gehen Sie zur Anwendung **Projektor**, und drücken Sie , um zwischen den Projektionsmodi „Geteilter Bildschirm“ und „Vollbild“ zu wechseln und so mehrere Aufgaben gleichzeitig bearbeiten zu können.

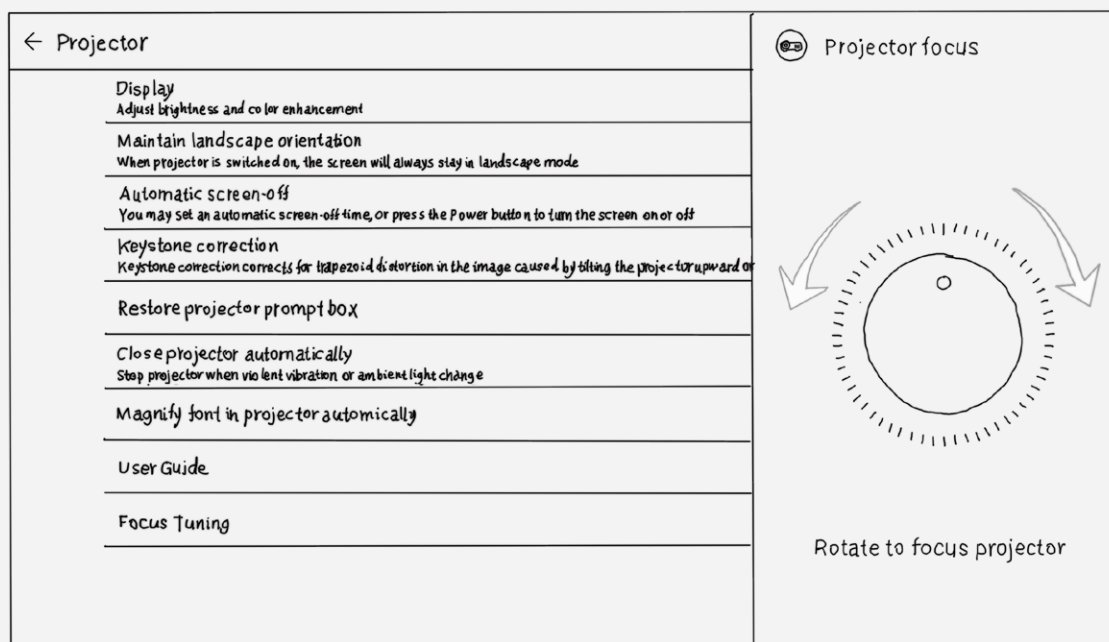
Wenn Sie den Projektionsmodus „Geteilter Bildschirm“ ausgewählt haben, wird nur der Inhalt, der sich innerhalb der **Projektor**-Anwendung befindet, auf der Projektionsfläche wiedergegeben.

Wenn Sie den Projektionsmodus „Vollbild“ ausgewählt haben, wird der gesamte Inhalt, der sich auf dem Bildschirm des Geräts befindet, auf der Projektionsfläche wiedergegeben.

Fokusanpassung

Gehen Sie zu  > **Einstellungen** > **Fokusanpassung**. So können Sie den DLP-Fokus einstellen.

Hinweis: Sie können auch die Option der „intelligenten Seitenleiste“ nutzen und dann auf „Fokusanpassung“ tippen, um diese Funktion zu aktivieren.



Projektor konfigurieren

Drücken Sie  > **Einstellungen**, um die Projektor-Einstellungen aufzurufen.

- **Anzeige:** Hier können Sie die Helligkeitseinstellungen und intelligente Bildbearbeitung für die Projektion festlegen.
- **Querformat-Ausrichtung beibehalten:** Wenn Sie diese Option ausgewählt haben, wird der Bildschirm nach dem Aktivieren des Projektors weiterhin im Querformat dargestellt.
- **Automatische Bildschirmabschaltung:** Sie können eine Uhrzeit für das automatische Wechseln des Bildschirms in den Ruhemodus einstellen. Wenn der Projektor aktiviert ist, können Sie den Ruhebildschirm auch manuell aktivieren, indem Sie kurz die Taste „Ein/Aus“ drücken.
- **Perspektivkorrektur:** Sie können zwischen automatischer oder manueller Perspektivkorrektur auswählen. Die Projektor-Wiedergabe nach oben führt zu einer trapezförmigen Bilddarstellung. Die Funktion kann diesen Fehler korrigieren und für eine rechteckige Bilddarstellung sorgen.
- **Eingabeaufforderung für die Wiederherstellung der Projektorfunktion:** Wenn Sie diese Option auswählen, werden Tipps zur Projektion auf dem Bildschirm angezeigt, wenn Sie die Projektorfunktion ein- oder ausschalten.
- **Projektion automatisch schließen:** Wenn Sie diese Option auswählen, wird die Projektorfunktion bei heftigen Vibrationen oder geändertem Umgebungslicht angehalten.
- **Bedienungsanleitung:** Sie können die Bedienungsanleitung für den Projektor ansehen.
- **Fokusanpassung:** Sie können den DLP-Fokus einstellen.



Zeichenblock

Wenn Sie die Zeichenblock-Funktion verwenden möchten, gehen Sie zu **Lenovo-Zeichenblock**.

Ein-/Ausschalten


Zeichenblock aktivieren


- Gehen Sie zu **Lenovo-Zeichenblock**.
- Gehen Sie zu **Projektor** > .

Zeichenblock deaktivieren





Drücken Sie  zum Deaktivieren des Zeichenblocks.





Zeichenblock einblenden/ausblenden

Drücken Sie  zum Einblenden oder Ausblenden des Zeichenblocks.

Drücken und halten Sie , um die „Zeichenblock“-Werkzeugleiste an die gewünschte Stelle auf dem Bildschirm zu ziehen.

Zeichenblock einrichten

- : Legt die Dicke des Pinsels fest.
- : Legt die Farbe des Pinsels fest.
- : Legt die Größe des Radiergummis fest.
- : Legt die Hintergrundfarbe des Zeichenblocks fest.

-  : Zurück.
-  : Vor.
-  : Entfernt alle Inhalte, die sich auf dem Zeichenblock befinden.
-  : Speichert alle Inhalte, die sich auf dem Zeichenblock befinden, in einem Album.



Personalisieren

Sie können die Geräteeinstellungen personalisieren.

Intelligente Seitenleiste

Um die App „Intelligente Seitenleiste“ zu öffnen, gehen Sie zu **Einstellungen** > **Intelligente Seitenleiste**.

Mit der Option „Intelligente Seitenleiste“ können Sie die nachfolgenden Funktionen ausführen.

- Sie können die Kamera, den Projektor sowie weitere Anwendungen schnell öffnen.
- Sie können Ihre Fotos schnell anzeigen.
- Sie können den Anzeige- und Audiomodus anpassen oder manuell einstellen.

Wenn das Gerät gedreht wird

Sie können alle Anwendungen automatisch nach oben oder unten drehen.

Gehen Sie zu **Einstellungen** > **Anzeige** > **Bei Drehung des Geräts**, um die Funktion für die Bildschirmrotation zu öffnen.

- **Bildschirminhalt drehen**
Die Bildschirmausrichtung ändert sich automatisch.
- **Aktuelle Ausrichtung beibehalten**
Die Ausrichtung wird gesperrt.



Wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungsinformationen

Um Personenschäden, Sachschäden oder Schäden durch Unfälle an Ihrem Produkt zu vermeiden, lesen Sie vor der Verwendung des Produkts alle Informationen in diesem Abschnitt durch. Weitere Tipps zum sicheren Gebrauch Ihres Geräts finden Sie unter: <http://www.lenovo.com/safety>.

Gehen Sie vorsichtig mit dem Gerät um.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen, biegen und durchstechen Sie es nicht, führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät ein und legen Sie keine schweren Objekte darauf ab. Dies könnte empfindliche Bauteile im Inneren beschädigen.

Der Bildschirm Ihres Geräts besteht aus Glas. Das Glas kann zerbrechen, wenn das Gerät auf eine harte Oberfläche fällt, starken Stößen ausgesetzt wird oder von einem schweren Objekt zerdrückt wird. Wenn das Glas bricht oder Sprünge darin auftreten, berühren Sie es nicht und versuchen Sie nicht, es vom Gerät zu entfernen. Stellen Sie den Gebrauch des Geräts sofort ein, und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst von Lenovo, um Informationen zu Reparatur, Ersatz oder Entsorgung zu erhalten.

Halten Sie Ihr Gerät während des Gebrauchs aus Umgebungen fern, in denen hohe Temperaturen oder Spannungen vorliegen, etwa von elektrischen Geräten, wie beispielsweise elektrischen Heiz- oder Kochgeräten. Verwenden Sie das Gerät nur im Temperaturbereich von 0°C – 40°C (Lagerung im Temperaturbereich von -20°C – 60°C), um Schäden zu vermeiden.

Zerlegen oder verändern Sie Ihr Gerät nicht.

Ihr Gerät ist eine versiegelte Geräteeinheit. Das Gerät enthält keine durch den Benutzer zu wartenden Teile. Alle internen Reparaturen müssen durch eine von Lenovo autorisierte Reparaturwerkstatt oder Fachkraft durchgeführt werden. Durch den Versuch, das Gerät zu öffnen oder zu verändern, erlischt die Garantie.

Hinweise zu integrierten wiederaufladbaren Akkus

Versuchen Sie nicht, den internen wiederaufladbaren Lithiumionenakku auszutauschen. Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Typ ersetzt wird. Für den Werksaustausch wenden Sie sich bitte an den Lenovo Support.

Hinweis zu Plastiktüten

GEFAHR:

Plastiktüten können gefährlich sein. Bewahren Sie Plastiktüten nicht in Reichweite von Kleinkindern und Kindern auf, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.

Hinweis zu Adaptern

- **Achten Sie darauf, dass das Gerät und das Netzteil nicht nass werden.**

Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser, und lassen Sie das Gerät auch nicht an einem Standort, an dem es mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen kann.

- **Verwenden Sie nur zulässige Lademethoden.**

Sie können eine der folgenden Lademethoden verwenden, um den integrierten Akku Ihres Geräts sicher aufzuladen:

Lademethode	Display An	Display Aus
Netzteil	Unterstützt; allerdings lädt sich der Akku langsam auf.	Unterstützt
Eine USB-Verbindung zwischen der Netzeingangsbuchse am Gerät und einem USB-Anschluss eines PCs oder anderen Geräts, das den USB 2.0-Standards entspricht. Das Gerät muss an USB-Schnittstellen mit dem Standard USB 2.0 oder höher angeschlossen werden.	Unterstützt; allerdings gleicht diese Methode den Stromverbrauch aus, wodurch sich der Akku dann langsamer auflädt als üblich.	Unterstützt; allerdings lädt sich der Akku langsam auf.
Hinweise: <ul style="list-style-type: none">• Display An: Gerät ist eingeschaltet• Display Aus: Gerät ist ausgeschaltet oder Bildschirm ist gesperrt		

Ladegeräte werden bei normalem Gebrauch warm. Stellen Sie sicher, dass rund um das Ladegerät ausreichend Belüftung herrscht. Trennen Sie das Ladegerät in den folgenden Fällen von der Stromversorgung:

- Das Ladegerät wurde Regen, Flüssigkeiten oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Das Ladegerät zeigt Zeichen von physischen Schäden.
- Sie möchten das Ladegerät reinigen.

Warnung:

Lenovo ist nicht verantwortlich für die Leistung oder Sicherheit von Produkten, die nicht von Lenovo hergestellt oder genehmigt wurden. Verwenden Sie nur die von Lenovo zugelassenen Netzteile und Akkus.

Vermeiden Sie Hörschäden

Ihr Gerät ist mit einem Anschluss für Kopfhörer ausgestattet. Verwenden Sie stets den Kopfhöreranschluss, um Kopfhörer (auch Headset genannt) und Ohrhörer anzuschließen.

VORSICHT:

Übermäßiger Schalldruck von Ohrhörern bzw. Kopfhörern kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Entzerrers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhörer- bzw. Kopfhörerausgang und auch den Schalldruckpegel. Um Hörschäden zu vermeiden, stellen Sie Ihren Entzerrer auf ein angemessenes Niveau ein.

Der exzessive Gebrauch von Kopfhörern oder Ohrhörern über einen langen Zeitraum bei starker Lautstärke kann zu Schäden führen, wenn die Ausgänge der Kopfhörer oder Ohrhörer nicht der Richtlinie EN 50332-2 entsprechen.

Der Kopfhörer-Ausgangsanschluss der Einheit entspricht der Spezifikation EN 50332-2, Unterabschnitt 7. Durch diese Spezifikation wird die Ausgabespannung für den maximalen tatsächlichen Breitband-RMS-Wert der Einheit auf 150 mV beschränkt. Um Hörschäden zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die von Ihnen verwendeten Kopfhörer oder Ohrhörer ebenfalls EN 50332-2 (Abschnitt 7, „Limits“) für eine für den Breitbandbetrieb charakteristische Spannung von 75 mV entsprechen. Der Gebrauch von Kopfhörern, die der Richtlinie EN 50332-2 nicht entsprechen, kann aufgrund von erhöhten Schalldruckpegeln eine Gefahr darstellen.

Falls Ihr Gerät im Set mit Kopfhörern oder Ohrhörern geliefert wurde, entspricht die Kombination der Kopfhörer oder Ohrhörer bereits der Richtlinie EN 50332-1. Falls andere Kopfhörer oder Ohrhörer verwendet werden, stellen Sie sicher, dass diese der Richtlinie EN 50332-1 (Abschnitt 6.5, Werte zu Einschränkungen) entsprechen. Der Gebrauch von Kopfhörern, die der Richtlinie EN 50332-1 nicht entsprechen, kann aufgrund von erhöhten Schalldruckpegeln eine Gefahr darstellen.

- **Schalldruck-Warnhinweis**

Für Geräte, die gemäß den Richtlinien EN 60950-1: 2006+A11:2009:+A1:2010+A12:2011 sind Prüfungen gemäß EN50332 verpflichtend. Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Schalldruckpegelanforderungen gemäß den geltenden Normen EN 50332-1 bzw. EN 50332-2. Wenn Ohrhörer oder Kopfhörer über längere Zeit bei hoher Lautstärke verwendet werden, kann es zu dauerhaften Hörschäden kommen.

- **Warnung**

Um mögliche Gehörschäden zu vermeiden, hören Sie für einen längeren Zeitraum keine Audioausgabe bei hohem Lautstärkepegel.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihr Gerät in einem Fahrzeug oder auf einem Fahrrad verwenden.

Ihre eigene Sicherheit und die Sicherheit anderer haben stets Vorrang. Halten Sie sich an die Vorschriften. Es können örtliche Gesetze und Vorschriften existieren, die bestimmen, wie Sie mobile Geräte wie dieses während des Führens eines Fahrzeugs oder Fahrrads verwenden dürfen.

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Gesetzgebungen und Richtlinien.

Wenn die Lebensdauer des Geräts abgelaufen ist, beschädigen oder verbrennen Sie das Gerät nicht, tauchen Sie es nicht in Wasser und entsorgen Sie es nur gemäß den örtlichen Gesetzgebungen und Richtlinien. Einige interne Komponenten enthalten Substanzen, die explodieren, auslaufen oder negative Auswirkungen auf die Umwelt haben können, wenn sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter „Recycling- und Umweltinformationen“.

Halten Sie Gerät und Zubehör von kleinen Kindern fern.

Das Gerät enthält kleine Teile, die Kleinkinder verschlucken könnten. Hierdurch besteht Erstickungsgefahr. Außerdem kann der Glasbildschirm brechen oder reißen, wenn er auf eine harte Oberfläche fällt oder dagegen stößt.

Schützen Sie Ihre Daten und Software.

Löschen Sie keine unbekannt Dateien und ändern Sie nicht die Namen von Dateien oder Verzeichnissen, die Sie nicht selbst erstellt haben. Dies kann zu Softwarefehlern auf dem Gerät führen.

Beachten Sie, dass das Gerät durch den Zugriff auf Netzressourcen anfällig für Computerviren, Hacker, Spyware und andere zerstörerische Aktivitäten ist, durch die das Gerät, die Software oder Ihre Daten beschädigt werden können. Sie sind selbst dafür verantwortlich, entsprechende Schutzmaßnahmen in Form von Firewalls, Antivirensoftware und Anti-Spyware-Software einzurichten und diese Software immer auf dem neuesten Stand zu halten.

Halten Sie elektrische Geräte von Ihrem Gerät fern. Dazu zählen elektrische Ventilatoren, Radiogeräte, leistungsfähige Lautsprecher, Klimaanlage oder Mikrowellen. Elektrische Geräte erzeugen starke magnetische Felder, die den Bildschirm und die Daten auf dem Gerät beschädigen können.

Ihr Gerät erzeugt Wärme

Wenn das Gerät eingeschaltet ist oder der Akku aufgeladen wird, können einige Gerätekomponenten Wärme abgeben. Welche Temperatur erreicht wird, richtet sich nach der Systemaktivität und dem Ladezustand des Akkus. Ein längerer Hautkontakt kann sogar durch die Kleidung hindurch zu Hautirritationen oder im schlimmsten Fall zu Hautverbrennungen führen. Vermeiden Sie es, stark erhitzte Gerätekomponenten über längere Zeit mit den Händen, den Oberschenkeln oder anderen Körperteilen zu berühren.

Hinweis zu Kabeln aus Polyvinylchlorid (PVC)

WARNUNG: Bei der Handhabung des Kabels an diesem Produkt oder von Kabeln an Zubehör, das mit diesem Produkt vertrieben wird, kommen Sie mit Blei in Kontakt, ein chemischer Stoff, der dem Staat Kalifornien als krebserregend bekannt ist. Außerdem kann er Geburtsfehler und Fruchtbarkeitsstörungen hervorrufen. Waschen Sie nach dem Gebrauch Ihre Hände.

FCC-Konformitätserklärung

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

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

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Telephone: 1-919-294-5900



IC-Hinweis

Dieses Gerät entspricht dem bzw. den RSS-Standard(s) für lizenzfreie Geräte von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss Interferenzen empfangen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts zur Folge haben.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

Europäische Union – Einhaltung der Richtlinie zur elektromagnetischen Kompatibilität

Dieses Produkt erfüllt die Schutzanforderungen der Richtlinie des EU-Rates 2004/108/EG zur

Annäherung der Gesetze der Mitgliedsstaaten bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Lenovo haftet nicht für die Nichteinhaltung der Schutzanforderungen, wenn diese sich aus einer nicht empfohlenen Modifikation des Produkts ergeben, einschließlich der Installation optionaler Karten von anderen Herstellern.

Dieses Produkt wurde getestet und hält die Grenzwerte zur elektromagnetischen Verträglichkeit informationstechnologischer Geräte der Klasse B gemäß europäischem Standard DE 55022 ein. Die Grenzwerte zu Geräten der Klasse B wurden basierend auf typischen Wohnräumen erstellt, sodass ein angemessener Schutz von Interferenzen mit lizenzierten Kommunikationsgeräten geboten werden kann.

EU-Kontakt: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slowakei

Hinweis bezüglich der deutschen Bestimmungen für Klasse B

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische

Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu

installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene

Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der

Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn

Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo

gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von

Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von

Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische

Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die

elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-

Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach

Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563

Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Klasse-B-Konformitätserklärung für Korea

B급 기기(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는

것을 목적으로 하며 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

VCCI-Klasse-B-Erklärung für Japan

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

Konformitäts-Erklärung für Japan für Produkte, die an Stromnetzwerke mit einer Nennstromspannung von weniger als oder gleich 20A pro Phase angeschlossen werden.

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Informationen zu Umweltverträglichkeit, Wiederverwertung und

Allgemeine Recycling-Angaben Entsorgung

Lenovo fordert die Besitzer von IT-Geräten auf, diese Geräte nach ihrer Nutzungsordnungsgemäß der Wiederverwertung zuzuführen. Lenovo bietet Kunden entsprechende Programme zur umweltgerechten Wiederverwertung/Entsorgung ihrer IT-Produkte an. Informationen zur Wiederverwertung/Entsorgung von Lenovo Produkten finden Sie auf der folgenden Webseite: <http://www.lenovo.com/recycling>

Wichtige Informationen zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE)



Elektrische und elektronische Geräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern gekennzeichnet sind, dürfen nicht als allgemeiner Hausmüll entsorgt werden. Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE) müssen gesondert im verfügbaren Sammelsystem zurückgegeben und damit einem Recycling- oder Wiederherstellungsprozess zugeführt werden.

Landesspezifische Informationen erhalten Sie unter <http://www.lenovo.com/recycling>.

Batterie-Recycling-Informationen für Brasilien

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Recycling-Informationen für Japan

Informationen zu Recycling und Entsorgung in Japan finden Sie unter:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Recycling-Informationen für Indien

Informationen zu Recycling und Entsorgung für Indien finden Sie unter:

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html

Batterie-Recycling-Kennzeichnungen

- Batterie-Recycling-Informationen für Taiwan



廢電池請回收

- Batterie-Recycling-Informationen für die USA und Kanada



US & Canada Only

- Batterie-Recycling-Informationen für die Europäische Union

EU



ENERGY STAR – Modellinformationen



ENERGY STAR® ist ein gemeinsames Programm der amerikanischen Umweltschutzbehörde und des amerikanischen Energieministeriums, das darauf abzielt, durch den Einsatz von energieeffizienten Produkten und Verfahren Geld zu sparen und die Umwelt zu schützen. Lenovo ist stolz darauf, seinen Kunden Produkte mit dem Umweltzeichen ENERGY STAR anbieten zu können. Lenovo YT3-X90F wurde getestet und ist auf die Anforderungen des Programms ENERGY STAR für Computer zugeschnitten.

Durch die Nutzung von Produkten mit dem Umweltzeichen ENERGY STAR und der Energiemanagementfunktionen Ihres Computers können Sie dazu beitragen, den Stromverbrauch zu senken. Ein niedrigerer Stromverbrauch kann zu beträchtlichen Einsparungen, einer saubereren Umwelt und der Reduzierung von Treibhausgasen führen. Weitere Informationen zu ENERGY STAR finden Sie unter: <http://www.energystar.gov>.

Exportbestimmungen

Dieses Tablet unterliegt der Ausführungsverordnung des amerikanischen Exportkontrollrechts (United States Export Administration regulations (EAR)) und trägt die Kennzeichnung für Exportgüter mit US-amerikanischem Ursprung (Export Classification Control Number (ECCN)) 5A992.c für den Massenmarkt. Das Tablet darf reexportiert werden, mit Ausnahme der Länder, für die laut der Länderliste EAR E1 ein Embargo besteht.

Fehlerbehebung

Während der Installation wird zu wenig Speicherplatz gemeldet

Geben Sie Speicherplatz frei, und wiederholen Sie den Installationsvorgang.

Der Touchscreen funktioniert nicht oder reagiert nicht

Halten Sie die Taste „Ein/Aus“ länger als 10 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Anschließend schalten Sie das Gerät wieder ein.

Starten nicht möglich oder System abgestürzt

Laden Sie den Akku eine halbe Stunde lang, und halten Sie dann die Taste „Ein/Aus“ länger als 10 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Anschließend schalten Sie das Gerät wieder ein.

Kein Internetzugriff über drahtloses Netzwerk

Starten Sie den drahtlosen Router neu oder starten Sie WLAN in den Einstellungen neu.

Das Gerät kehrt nicht aus dem Energiesparmodus zurück

Halten Sie die Taste „Ein/Aus“ länger als 10 Sekunden gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Anschließend schalten Sie das Gerät wieder ein.