

Lenovo

ThinkVision

**M14t Flachbildschirm
Bedienungsanleitung
Gerätetyp: 62A3**

Think

Produktnummern

ThinkVision M14t
62A3-UAR1-WW
A20140FX0

Erste Ausgabe (März 2020)

© Copyright Lenovo 2020.

LENOVO-Produkte, -Daten, -Computersoftware und -Services werden exklusiv unter Einsatz privater Mittel entwickelt und an Regierungsstellen als Handelsgüter mit begrenzten und eingeschränkten Nutzungs-, Reproduktions- und Offenlegungsrechten gemäß 48 C. F. R. 2.101 verkauft.

HINWEIS ZU BEGRENZTEN UND EINGESCHRÄNKTEN RECHTEN: Falls Produkte, Daten, Computersoftware oder Dienste gemäß „General Services Administration (GSA)“-Vertrag geliefert werden, unterliegen Verwendung, Reproduktion und Offenlegung den unter Vertragsnummer GS-35F-05925 festgelegten Beschränkungen.

Inhalt

Sicherheitsinformationen	iv
Allgemeine Sicherheitshinweise	iv
Sicherheits- und Wartungsrichtlinien.....	v
Wichtige Sicherheitsinformationen	v
Kapitel 1. Erste Schritte	1-1
Lieferumfang	1-1
Produktübersicht	1-2
Monitor aufstellen und anschließen	1-5
Produkt registrieren	1-8
Kapitel 2. Monitor einstellen und verwenden	2-1
Ergonomie und Bedienbarkeit.....	2-1
Arbeitsbereich richtig einrichten	2-1
Monitor positionieren und betrachten	2-1
Tipps für eine gesunde Arbeitsweise	2-2
Augenermüdung	2-2
Low Blue Light (Schwaches Blaulicht).....	2-3
Mit Ihrem Monitor interagieren	2-4
Touchscreen.....	2-6
Digitaler Lenovo-Stift	2-10
Toucheinstellung bei Verbindung mehrerer Monitore	2-12
Monitordarstellung anpassen.....	2-13
Unterstützten Anzeigemodus auswählen.....	2-16
Wissenswertes zur Energieverwaltung	2-17
Monitor richtig pflegen.....	2-19

Wandmontage (optional).....	2-19
Kapitel 3. Referenzinformationen	3-1
Technische Daten	3-1
Problemlösung.....	3-3
Monitortreiber manuell installieren	3-5
Serviceinformationen	3-7
Anhang A. Service und Support	A-1
Produkt registrieren	A-1
Technischer Online-Kundendienst	A-1
Telefonischer technischer Kundendienst	A-1
Anhang B. Hinweise	B-1
Hinweise zum Recycling	B-2
Marken	B-2
Türkische Konformitätserklärung	B-3
Ukraine RoHS.....	B-3
Indien RoHS	B-3
Netzkabel oder Netzteile	B-3

Sicherheitsinformationen

Allgemeine Sicherheitshinweise

Tipps zur sicheren Nutzung Ihres Computers finden Sie unter:
<http://www.lenovo.com/safety>

Before installing this product, read the Safety Information.

الرجاء قراءة معلومات السلامة قبل تركيب هذا المنتج.

Преди инсталиране на продукта, прочетете Информация за безопасност.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte bezpečnostní informace.

Før du dette tages i brug produkt, skal du læse sikkerhedsoplysningerne.

Lesen Sie die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Gerät installieren.

Πριν εγκαταστήσετε αυτό το προϊόν, διαβάστε τις Πληροφορίες για την ασφάλεια.

Antes de instalar este producto, lea la Información de seguridad.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue Turvallisuuustiedot.

Avant d'installer ce produit, lisez les Informations de sécurité.

לפני התקנת המוצר, חשוב לקרוא את המידע בנושא בטחון.

Prije ugradnje proizvoda pročitajte obavijesti o sigurnosti.

A termék használatba vétele előtt olvassa el a biztonsági tudnivalókat.

Sebelum memasang produk ini, baca Informasi Keselamatan.

Prima di installare il prodotto, leggere le informazioni sulla sicurezza.

本製品を設置する前に、安全に関する情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 숙지하십시오.

Lees de veiligheidsinformatie voorafgaand aan het installeren van dit product.

Les sikkerhetsinformasjonen før du installerer produktet.

Przed instalacją tego produktu należy przeczytać Informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de segurança.

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

Înainte de a instala acest produs, citiți informațiile privind siguranța.

Перед установкой продукта прочтите раздел "Информация о безопасности".

Pred inštaláciou tohto výrobku si prečítajte bezpečnostné informácie.

Pred namestitvijo tega izdelka preberite varnostne informacije.

Pre instaliranja ovog proizvoda, pročitajte Bezbednosne informacije.

Läs säkerhetsinformation innan du installerar den här produkten.

โปรดอ่านข้อมูลด้านความปลอดภัยก่อนที่จะติดตั้งผลิตภัณฑ์นี้

Bu ürünü kurmadan önce Güvenlik Bilgilerini okuyun.

Перш ніж встановлювати пристрій, прочитайте інформацію з техніки безпеки.

在安装本产品之前，请阅读“安全事项”。

安裝本產品前，請閱讀安全資訊。

Geeignet für Unterhaltungszwecke in Innenräumen mit spezieller Beleuchtungssteuerung zur Vermeidung störender Reflexionen vom Bildschirm.

Sicherheits- und Wartungsrichtlinien

Wichtige Sicherheitsinformationen

Das Netzkabel ist für die Benutzung mit Ihrem Monitor vorgesehen. Verwenden Sie ausschließlich die mit diesem Monitor kompatible Stromquelle und Anschlussart, sofern Sie ein anderes Kabel nutzen möchten.



WARNUNG: Schließen Sie Ihren Monitor, den Computer und andere Geräte immer an eine geerdete Steckdose an. Reduzieren Sie die Gefahr von Stromschlägen oder Schäden an Ihrem Gerät, indem Sie die Erdung des Stromkabels nicht außer Kraft setzen. Der Schukostecker ist ein wichtiges Sicherheitsmerkmal.



WARNUNG: Achten Sie aus Sicherheitsgründen darauf, das Stromkabel an eine für den Bediener leicht zugängliche Steckdose in der Nähe des Gerätes anzuschließen. Trennen Sie die Stromversorgung des Gerätes, indem Sie das Stromkabel durch Greifen am Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst.



ACHTUNG: Zum Schutz Ihres Monitors sowie Ihres Computers schließen Sie alle Stromkabel für Ihren Computer und seine Peripheriegeräte (wie Monitor, Drucker oder Scanner) an eine Überspannungsschutzvorrichtung, wie eine Mehrfachsteckdose mit Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), an. Nicht alle Mehrfachsteckdosen bieten Überspannungsschutz; die Mehrfachsteckdosen müssen entsprechend gekennzeichnet sein. Verwenden Sie eine Mehrfachsteckdose, deren Hersteller eine Schadenersatzrichtlinie anbietet, damit Ihre Geräte ersetzt werden, falls der Überspannungsschutz fehlschlägt.



ACHTUNG: Ihr Gerät muss über ein zugelassenes Netzkabel mit Strom versorgt werden. Dabei müssen die jeweils gültigen Richtlinien zur Installation und/oder zum Gerät selbst eingehalten werden. Ein zertifiziertes Netzkabel, nicht schwächer als ein herkömmliches flexibles PVC-Kabel, muss eingesetzt werden, das die Norm IEC 60227 (Kennzeichnung H05VV-F 3G 0,75 mm² oder H05V-VH2-F2 3G 0,75 mm²) erfüllt. Ein alternatives flexibles Kabel ist synthetisches Gummi.

Sicherheitsvorkehrungen

- Verwenden Sie eine mit diesem Monitor kompatible Stromquelle und -verbindung. Beachten Sie dazu die Angaben am Typenschild/an der Rückblende des Monitors.
- Achten Sie darauf, dass die Gesamt-Amperezahl der mit der Steckdose verbundenen Geräte die Stromangabe der Steckdose nicht überschreitet; zudem darf die Gesamt-Amperezahl der mit dem Stromkabel verbundenen Produkte nicht die Bemessung des Stromkabels überschreiten. Ermitteln Sie anhand des Typenschildes die Amperezahl (Amps oder A) der jeweiligen Geräte.
- Installieren Sie Ihren Monitor in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose. Trennen Sie den Monitor, indem Sie den Stecker fest greifen und aus der Steckdose ziehen. Trennen Sie den Monitor niemals durch Ziehen am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass nichts auf dem Stromkabel steht. Treten Sie nicht auf das Kabel.
- Bei Verwendung einer VESA-Halterung muss der Netzeingang nach unten zeigen. Richten Sie ihn nicht in einer anderen Position aus.

Wartungsanweisungen

- So verbessern Sie die Leistung und verlängern die Lebensdauer Ihres Monitors:
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse Ihres Monitors, versuchen Sie nicht, dieses Produkt eigenhändig zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren von Lenovo autorisierten Händler, Wiederverkäufer oder Serviceanbieter, falls Ihr Monitor nicht richtig funktioniert oder heruntergefallen ist bzw. anderweitig beschädigt wurde.
- Passen Sie nur die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Bedienelemente an.
- Schalten Sie Ihren Monitor bei Nichtbenutzung aus. Sie können die Lebenserwartung des Monitors deutlich verlängern, indem Sie einen Bildschirmschoner verwenden oder den Monitor bei Nichtbenutzung ausschalten.

-
- Bewahren Sie Ihren Monitor an einem gut belüfteten Ort auf. Setzen Sie ihn keinem übermäßigen Licht, Hitze oder Feuchtigkeit aus.
 - Schlitze und Öffnungen im Gehäuse dienen der Belüftung. Diese Öffnungen dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Drücken Sie niemals jegliche Gegenstände in die Gehäuseschlitze oder andere Öffnungen.
 - Trennen Sie den Monitor vor der Reinigung von der Steckdose. Verwenden Sie keine flüssigen oder aerosolen Reiniger.
 - Lassen Sie den Monitor nicht fallen, stellen Sie ihn nicht auf einen instabilen Untergrund.
 - Beim Entfernen der Monitorbasis müssen Sie den Monitor mit der Bildschirmseite nach unten auf einen weichen Untergrund legen, damit er nicht zerkratzt oder anderweitig beschädigt wird.

Monitor reinigen

Der Monitor ist ein hochwertiges optisches Gerät, das bei der Reinigung besonderer Pflege bedarf. Befolgen Sie zur Reinigung diese Schritte:

1. Schalten Sie Computer und Monitor aus.
2. Trennen Sie Ihren Monitor vor der Reinigung von der Steckdose.



ACHTUNG: Verzichten Sie zur Reinigung von Bildschirm und Gehäuse auf Benzin, Verdünner, Ammoniak und andere flüchtige Substanzen.

Diese Chemikalien könnten den Monitor beschädigen. Verwenden Sie keine flüssigen oder aerosolen Reiniger. Reinigen Sie einen LCD-Bildschirm niemals mit Wasser.

3. Wischen Sie den Bildschirm mit einem trockenen, weichen, sauberen Tuch ab. Verwenden Sie einen antistatischen Bildschirmreiniger, falls der Bildschirm eine gründlichere Reinigung benötigt.
4. Stauben Sie das Monitorgehäuse ab. Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses ein feuchtes Tuch. Falls das Gehäuse gründlicher gereinigt werden muss, verwenden Sie ein mit Isopropylalkohol angefeuchtetes sauberes Tuch.
5. Schließen Sie den Monitor an.
6. Schalten Sie Monitor und Computer ein.

Kapitel 1. Erste Schritte

Diese Bedienungsanleitung bietet dem Benutzer detaillierte Bedienungsanweisungen. Eine Übersicht zur Schnelleinrichtung mit knappen Informationen finden Sie auf dem Einrichtungsposter.

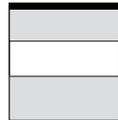
M14t unterstützt Lenovo Accessories and Display Manager*-**ThinkColour**.

*Ehemals Lenovo Display Control Center.

Lieferumfang

Das Produktpaket sollte die folgenden Komponenten enthalten:

- Informationsblatt
- Flachbildschirm
- USB-Type-C-Kabel
- Schutzbeutel
- Clip x 2
- L-förmiger Dongle
- Digitaler Stift (Batterie ist optional)



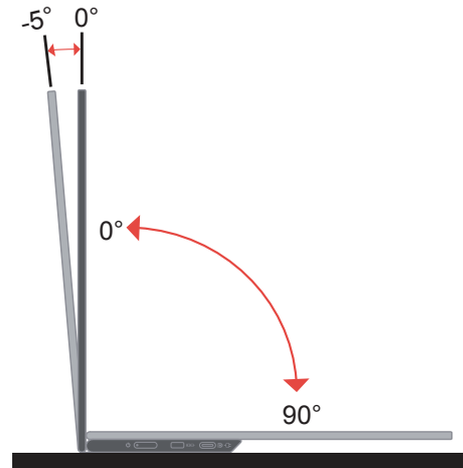
Produktübersicht

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie den Monitor in die richtige Position bringen, die Bedienelemente verwenden und die Kabelschloss-Öffnung zur Sicherung Ihres Monitors nutzen.

Einstellmöglichkeiten

Neigbar

Bitte entnehmen Sie den Neigungswinkel beispielhaft der nachstehenden Abbildung.



Höheneinstellung

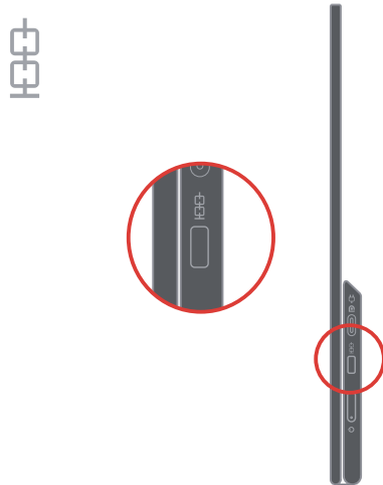
Nach Verwendung der Stütze an der Unterseite der Basis können Sie die Höhe des Monitors anpassen.



Kabelschloss-Öffnung

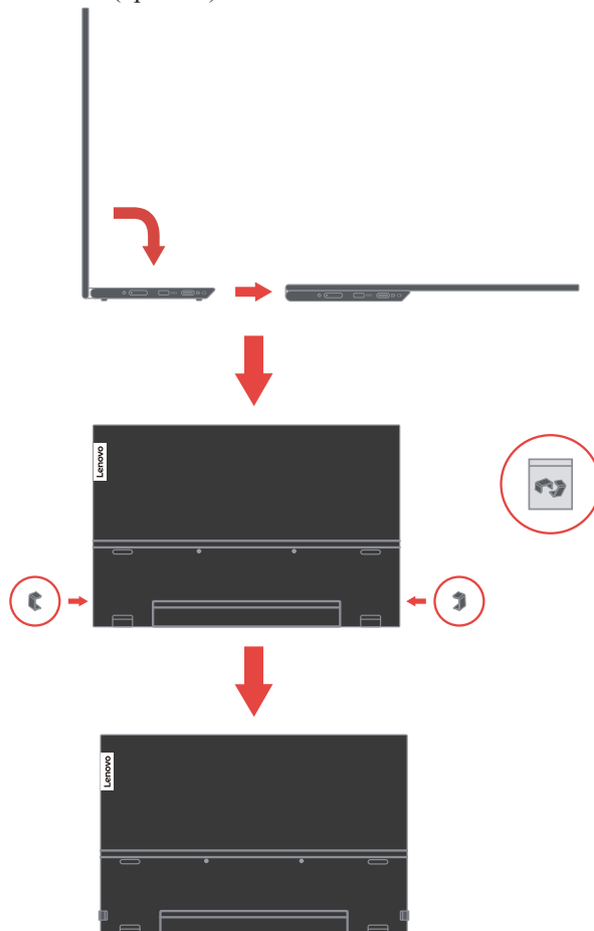
Ihr Monitor ist mit einem Steckplatz für ein Kabelschloss ausgestattet. Bitte befolgen Sie die mit dem Kabelschloss gelieferten Anweisungen.

Ihr Monitor unterstützt das folgende Lenovo-Schloss: 4X90H35558



Clips verwenden

Die folgenden Anweisungen zeigen die Verwendung der Clips für die Wandmontage des Monitors (optional).

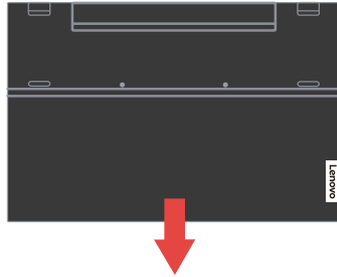


Hinweis: Wenn Sie eine VESA-Halterung verwenden möchten, lesen Sie bitte unter „Wandmontage (optional)“ auf Seite 2-19 nach.

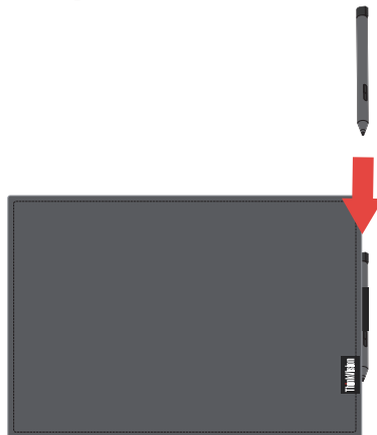
Schutzbeutel

Der mit dem Monitor gelieferte Schutzbeutel kann Ihren Monitor vor Schäden bei Transport oder Lagerung schützen.

Folgende Abbildungen zeigen die Verwendung des Schutzbeutels.



Der digitale Stift kann an der Seite des Schutzbeutels aufbewahrt werden.



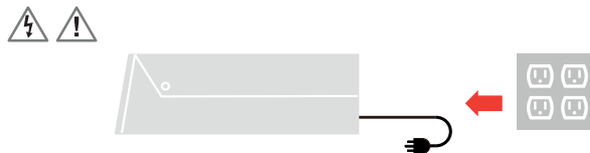
Monitor aufstellen und anschließen

Dieser Abschnitt erklärt Ihnen, wie Sie den Monitor richtig aufstellen und anschließen.

Monitor anschließen und einschalten

Hinweis: Lesen Sie sich vor dem Durchführen dieses Verfahrens die Sicherheitsinformationen im Flyer durch.

1. Schalten Sie Ihren Computer und alle daran angeschlossenen Geräte aus, ziehen Sie den Netzstecker des Computers.



2. Es gibt 2 Möglichkeiten zur Nutzung des M14t; normale Nutzung und Ladenutzung.

Normale Nutzung:

Es gibt 2 Möglichkeiten zur normalen Nutzung des M14t; Notebook und M14t oder Mobiltelefon und M14t.

- 1) Verbinden Sie den USB-C-Anschluss des Notebooks über ein USB-Type-C-Kabel mit dem M14t.

(Elektronisch gekennzeichnetes Kabel, Stromangabe: 5 A)



- 2) Verbinden Sie den USB-C-Anschluss des Mobiltelefons über ein USB-Type-C-Kabel mit dem M14t.

(Elektronisch gekennzeichnetes Kabel, Stromangabe: 5 A).



Hinweis:

- Bei der normalen Nutzung müssen mit M14t verbundene Geräte Videosignal- und Stromausgabe unterstützen.

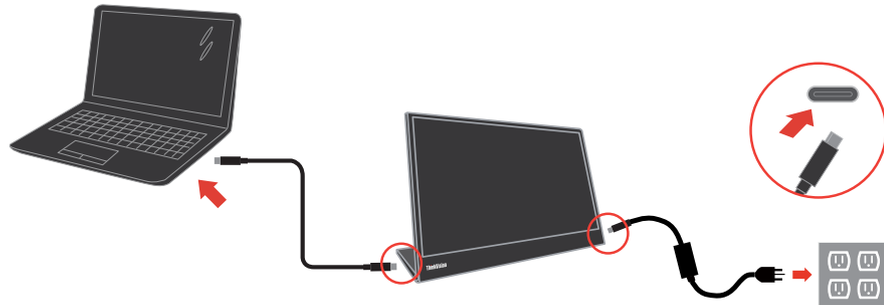
- Wenn ungewöhnliche Anzeigebedingungen auftreten, prüfen Sie bitte, ob Ihre Geräte USB-C-Alt-Mode-Anzeige und PD 2.0 oder höher unterstützen. Bitte stellen Sie nach der Prüfung erneut eine Verbindung her und versuchen Sie es noch einmal.
- Nicht alle Smartphones können M14t mit Strom versorgen. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Telefonhersteller, ob Ihr Telefon die Ausgabe von mindestens 10 W (5 V, 2 A) mit USB-C-Schnittstelle unterstützt.
- Wenn Ihr Telefon M14t nicht mit Strom versorgen kann, verbinden Sie M14t bitte mit einem Netzteil.

Ladenutzung:

Es gibt 2 Möglichkeiten zur Ladenutzung des M14t; Notebook und M14t mit Netzteil oder Mobiltelefon und M14t mit Netzteil.

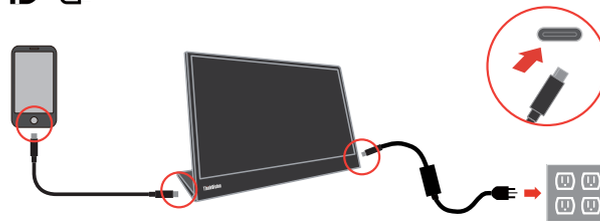
1) Verbinden Sie das Type-C-Netzteil mit der linken oder rechten Seite des M14t und verbinden Sie M14t über ein USB-C-Kabel mit dem Notebook.

(Elektronisch gekennzeichnetes Kabel, Stromangabe: 5 A)



2) Verbinden Sie das Type-C-Netzteil mit der linken oder rechten Seite des M14t und verbinden Sie M14t über ein USB-C-Kabel mit dem Mobiltelefon.

(Elektronisch gekennzeichnetes Kabel, Stromangabe: 5 A)

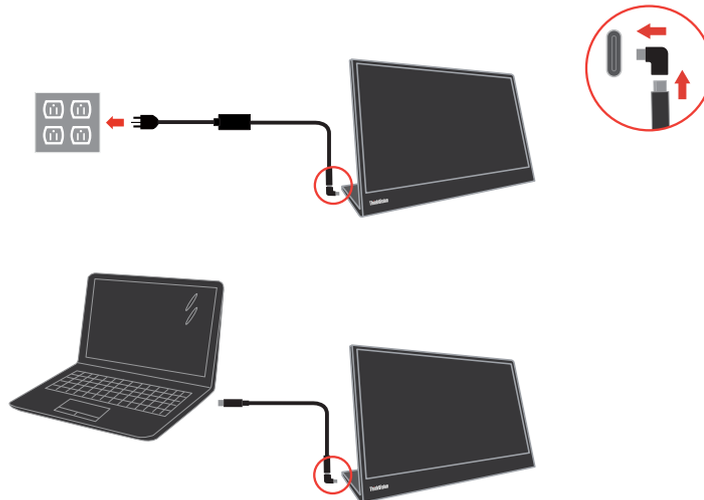


Hinweis:

- Bei ungewöhnlichen Anzeigebedingungen prüfen Sie bitte die Leistungskapazität des mit M14t verbundenen Netzteils und stellen Sie sicher, dass diese für M14t und andere Geräte ausreicht.
- Bitte beachten Sie zur reibungslosen Nutzung des Monitors den Anzeigemodus auf Seite 2-16 und die Energieverwaltung auf Seite 2-17.
- Nutzer sollten die Bildschirmzeitüberschreitung an Telefonen auf Nie einstellen, damit sich der Monitor nicht ausschaltet.

3. Nutzung des L-förmigen Dongles.

Der L-förmige Dongle kann zur Verbesserung des Kabelmanagements mit dem Adapter oder USB-C-Anschluss verbunden werden.



Hinweis: Sollte verwendet werden, wenn Sie den Monitor in einen anderen Winkel drehen; sollte nicht verwendet werden, wenn Sie die Direktzugriffstaste drücken müssen.

4. Schalten Sie den Monitor an.



5. Zur Installation des Monitortreibers müssen Sie diesen von der Lenovo-Webseite(<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/M14t>) herunterladen und die Anweisungen befolgen auf Seite 3-5.

Produkt registrieren

Vielen Dank, dass Sie dieses Lenovo[®]-Produkt erworben haben. Bitte nehmen Sie sich einen Moment Zeit, Ihr Produkt zu registrieren und uns Informationen bereitzustellen; dies hilft Lenovo dabei, Ihnen in Zukunft besser zu helfen. Ihre Rückmeldung spielt für uns eine große Rolle bei der Entwicklung von Produkten und Diensten, die wichtig für Sie sind; zudem ermöglicht es uns die Einrichtung besserer Kommunikationsmethoden mit Ihnen. Registrieren Sie Ihr Produkt auf folgender Webseite: <http://www.lenovo.com/register>
Lenovo sendet Ihnen Informationen und Aktualisierungen zu Ihrem registrierten Produkt, sofern Sie dies nicht über den Fragebogen auf der Webseite ablehnen.

Kapitel 2. Monitor einstellen und verwenden

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Einstellen und zum Betrieb Ihres Monitors.

Ergonomie und Bedienbarkeit

Eine ergonomisch vernünftige Arbeitsweise ist sehr wichtig, wenn Sie das Optimum aus Ihrem PC herausholen und Unannehmlichkeiten vermeiden möchten. Richten Sie sich Ihren Arbeitsplatz und Ihre Geräte so ein, dass sie Ihren individuellen Bedürfnissen entsprechen und auf den jeweiligen Einsatzzweck abgestimmt sind. Gewöhnen Sie sich darüber hinaus an gesunde Arbeitsweisen, damit Sie bei der Computerarbeit gute Leistungen erbringen können und Ihr Wohlbefinden dabei nicht zu kurz kommt.

Arbeitsbereich richtig einrichten

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Arbeitsfläche eine für Sie geeignete Höhe aufweist und genügend Platz bietet, um Ihre Arbeit bequem ausführen zu können. Passen Sie Ihren Arbeitsbereich so an, dass Sie optimal mit den Materialien und Geräten arbeiten können, mit denen Sie täglich zu tun haben. Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und sorgen Sie dafür, dass stets genügend Platz für die Dinge bleibt, mit denen Sie täglich arbeiten. Platzieren Sie besonders häufig benutzte Gegenstände (wie z. B. Maus und Telefon) so, dass Sie sie besonders leicht und bequem erreichen können. Die Anordnung von Geräten und deren Einrichtung wirkt sich recht stark auf Ihre Arbeitshaltung aus. Die folgenden Punkte beschreiben, wie Sie Ihre Geräte optimal einrichten, um eine besonders gute Arbeitshaltung zu erreichen und beibehalten zu können.

Monitor positionieren und betrachten

Stellen Sie Ihren Computermonitor unter Berücksichtigung der folgenden Punkte auf, damit Sie bequem damit arbeiten können:

- **Betrachtungsabstand:** Der optimale Abstand zwischen Augen und Monitor beträgt etwa 510 bis 760 mm. Dieser Abstand kann je nach Beleuchtung und Tageszeit etwas variieren. Sie können den Abstand variieren, indem Sie die Position Ihres Monitors oder Ihre Haltung oder Sitzposition ändern. Wählen Sie einen Abstand, mit dem Sie bequem arbeiten können.
- **Monitorhöhe:** Stellen Sie den Monitor so auf, dass sich Ihr Kopf und Ihr Nacken in einer bequemen und entspannten (aufrechten) Position befinden. Falls Sie Ihren Monitor nicht in der Höhe verstellen können, können Sie Bücher oder andere stabile Gegenstände unter den Monitorfuß legen, um die gewünschte Höhe zu erreichen. Als Faustregel gilt: Stellen Sie den Monitor so auf, dass die Oberkante des Bildschirms in Augenhöhe oder leicht darunter liegt, wenn Sie entspannt sitzen. Letztendlich ist jedoch entscheidend, dass Sie den Blickwinkel zum Monitor als angenehm empfinden und Ihre Augen bei der Arbeit nicht überlasten.
- **Neigung:** Stellen Sie die Neigung Ihres Monitors so ein, dass Sie ihn bequem ablesen können, Kopf und Nacken dabei in einer bequemen und entspannten Haltung bleiben.
- **Aufstellung allgemein:** Stellen Sie Ihren Monitor so auf, dass keine Reflexionen durch Beleuchtungskörper oder nahe Fenster auf dem Bildschirm auftreten.

Abschließend noch ein paar weitere Tipps zum komfortablen Arbeiten mit Ihrem Monitor:

- Sorgen Sie für angemessene, der Tätigkeit angepasste Beleuchtung.
- Stellen Sie Helligkeit, Kontrast und sonstige Bildeinstellungen (sofern Ihr Monitor über solche Einstellmöglichkeiten verfügt) so ein, dass die Darstellung Ihrem persönlichen Geschmack entspricht.
- Halten Sie die Bildfläche Ihres Monitors sauber, damit Bildschirminhalte möglichst scharf (und somit augenfreundlich) dargestellt werden.

Jede konzentrierte und länger anhaltende Bildschirmtätigkeit kann Ihre Augen ermüden. Achten Sie darauf, den Blick hin und wieder vom Bildschirm abzuwenden und einen weiter entfernten Gegenstand zu betrachten (schauen Sie aus dem Fenster), damit sich Ihre Augenmuskulatur entspannen kann. Falls Sie Fragen zur Ermüdung der Augen oder zu Sehproblemen haben sollten, fragen Sie bitte einen Spezialisten (z. B. einen Optiker oder Augenarzt) um Rat.

Tipps für eine gesunde Arbeitsweise

Die folgenden Informationen stellen eine Zusammenfassung einiger wichtigen Faktoren dar, die Sie berücksichtigen sollten, wenn Sie bequem und produktiv mit Ihrem Computer arbeiten möchten.

- **Eine gute Haltung beginnt mit der Aufstellung der Geräte:** Die Gestaltung Ihres Arbeitsbereiches und die Aufstellung Ihrer Computergeräte wirken sich stark auf Ihre Haltung bei der Computerarbeit aus. Achten Sie darauf, Ihre Geräte wie unter „Arbeitsbereich richtig einrichten“ auf Seite 2-1 beschrieben anzuordnen. Auf diese Weise erreichen Sie leicht eine bequeme und produktive Haltung. Vergessen Sie auch nicht, die Einstellmöglichkeiten Ihrer Computerkomponenten und Büromöbel zu nutzen und diese Dinge jetzt und in Zukunft an Ihre persönlichen Vorlieben anzupassen.
- **Bereits kleine Haltungsänderungen können Beschwerden lindern:** Je länger Sie sitzen und vor Ihrem Computer arbeiten, desto wichtiger ist es, auf Ihre Arbeitshaltung zu achten. Vermeiden Sie es, längere Zeit in ein und derselben Haltung zu arbeiten. Ändern Sie ihre Haltung von Zeit zu Zeit etwas. Dies beugt Beschwerden vor, die durch zu langes Arbeiten in derselben Position entstehen können. Nutzen Sie sämtliche Einstellmöglichkeiten, die Ihnen Büromöbel und sonstige Geräte bieten, um Änderungen Ihrer Haltung zu unterstützen.
- **Kurze Pausen unterstützen das gesunde Arbeiten mit Computern:** Da Computerarbeit eine in erster Linie unbewegliche Tätigkeit ist, ist es besonders wichtig, dass Sie von Zeit zu Zeit kurze Pausen einlegen. Stehen Sie hin und wieder von Ihrem Arbeitsplatz auf, strecken Sie sich, gehen Sie ein Stückchen und holen Sie sich etwas zu trinken – oder unternehmen Sie etwas anderes, das nichts mit Ihrem Computer zu tun hat. Eine kurze Arbeitspause sorgt für Haltungsänderungen, die Ihr Körper begrüßen wird, und hilft Ihnen dabei, Ihre Arbeit so bequem und produktiv wie nur möglich erledigen zu können.

Augenermüdung

- **Pausezeiten**
Computernutzer sollten einige Zeit vom Bildschirm wegschauen, insbesondere wenn sie viele Stunden am Computer arbeiten. Im Allgemeinen sollten sie nach 1 bis 2 Stunden kontinuierlicher Computerarbeit kurze Pausen (5 bis 15 Minuten) einlegen. Kurze regelmäßige Pausen sind sinnvoller als lange weniger regelmäßige Pausen.

- **Auf entfernte Gegenstände blicken**

Computernutzer blinzeln seltener, wenn sie auf einen Bildschirm blicken. Zur Minimierung von überlasteten und trockenen Augen sollten Nutzer ihre Augen regelmäßig ausruhen, indem Sie entfernte Objekte fokussieren.

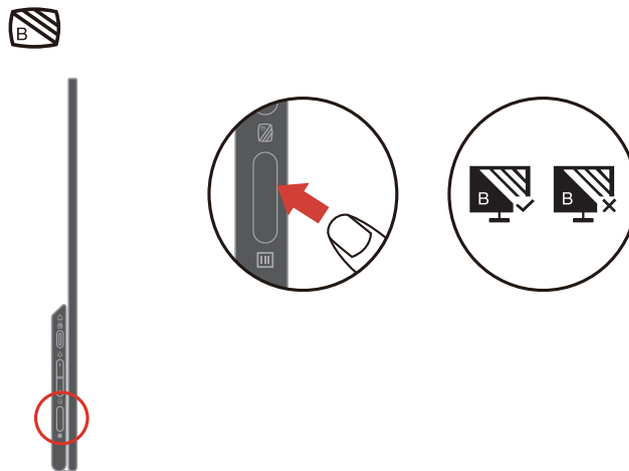
- **Augenübungen:**

1. Blicken Sie abwechseln nach oben und unten, während Sie Körper und Kopf aufrecht halten.
2. Rollen Sie langsam Ihre Augen nach links und rechts.
3. Rollen Sie Ihre Augen zum Anvisieren von Objekten oben rechts, dann von Objekten unten rechts. Wiederholen Sie dies mit Objekten oben links und unten links.

Low Blue Light (Schwachtes Blaulicht)

In den letzten Jahren sind Bedenken wegen der Auswirkungen von blauem Licht auf die Augengesundheit gewachsen. Blaues Licht hat eine Wellenlänge zwischen 300 und 500 nm. Die Monitore sind werkseitig darauf eingestellt, die Emission von blauem Licht zu reduzieren.

Zum De-/Aktivieren von Schwaches Blaulicht halten Sie die entsprechende Taste 3 Sekunden lang gedrückt.



Mit Ihrem Monitor interagieren

Der Monitor kann in verschiedenen Positionen aufgestellt werden. Die Ausrichtung des Inhalts ändert sich automatisch, wenn Sie den Bildschirm in einen anderen Winkel drehen. Zur Optimierung des Nutzererlebnisses ist die automatische Drehung standardmäßig eingeschaltet. Sie können die automatische Drehung über das Bildschirmmenü ausschalten.

Sie können Ihr Display auf einen von 3 Nutzermodi einstellen, indem Sie das Display in einen anderen Winkel drehen.

Hinweis:

- Auflösung und Projektionsmodus können vom Notebook gespeichert werden, wenn sich M14t im Ständermodus oder Hochformat befindet.
- Zur komfortableren Nutzung drehen Sie den Monitor zunächst in den gewünschten Winkel und passen anschließend den Anzeigemodus am Notebook an.
- Nutzer sollten den erweiterten Modus einstellen, wenn M14t im Hochformat genutzt wird.
- Achten Sie bei Drehung des M14t darauf, dass M14t zu angebrachte Geräte richtig verbunden sind. Bei einer unsachgemäßen Verbindung kann sich die Verbindung lösen und M14t ruft den Bereitschaftsmodus auf. Sie können das angeschlossene Gerät erneut anschließen, damit M14t den Betrieb fortsetzt.

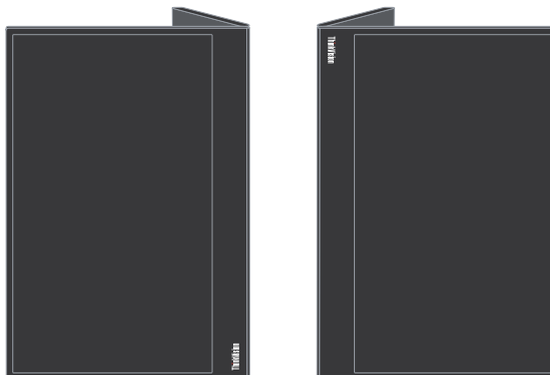
Ständermodus

Geeignet für Aufgaben, die begrenzte Interaktion mit dem Touchscreen erfordern (z. B. Anzeige von Grafiken oder PowerPoint-Präsentationen).



Hochformat

Geeignet für Aufgaben, die kaum oder keine Berührung erfordern (z. B. Anzeige von Fotos oder Videowiedergabe).

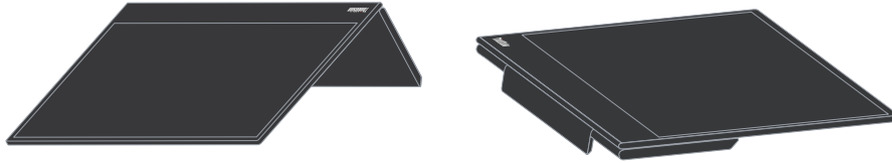


Hinweis:

In diesem Modus platzieren Sie M14t auf einem flachen Untergrund und verbinden M14t über den USB-C-Anschluss an der Oberseite mit den zugehörigen Geräten. Bei Platzierung von M14t auf einem ungleichmäßigen Untergrund könnte die Taste an der Unterseite fehlerhaft aktiviert werden.

Umgekehrter Modus

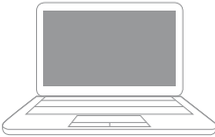
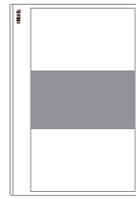
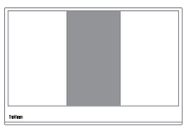
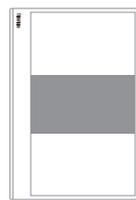
Geeignet für Aufgaben, die regelmäßige Berührung des Bildschirms erfordern (z. B. Surfen im Internet, Spielen und mehr).



Anzeige drehen

Bei Verbindung mit verschiedenen Geräten kann M14t in den nachstehenden Modi anzeigen:

- Bei Verbindung mit einem Notebook zeigt M14t im Hochformat den zentrierten Bildschirm oder das Vollbild (je nach Desktop-Modus des Notebooks: Duplizieren oder Erweitern):
- Bei Verbindung mit einem Telefon zeigt M14t im Hochformat den zentrierten Bildschirm oder das Vollbild (je nach Ausrichtung des Telefons: Hoch- oder Querformat).

Verbundenes Gerät	Monitor			
Notebook 	Ständermodus 	Umgekehrter Modus 	Hochformat (Duplizieren) 	Hochformat (Erweitern) 
Telefon  (Hochformat)	Ständermodus 	Umgekehrter Modus 	Hochformat (Duplizieren) 	
Telefon  (Querformat)	Ständermodus 	Umgekehrter Modus 	Hochformat (Duplizieren) 	

Hinweis:

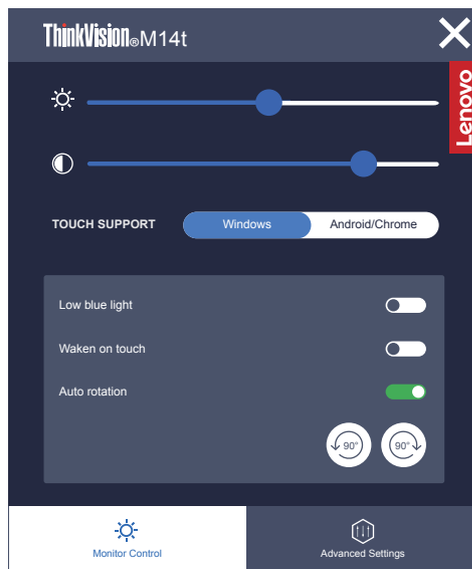
- Die Drehung kann einige Sekunde dauern, bitte haben Sie Geduld.

Touchscreen

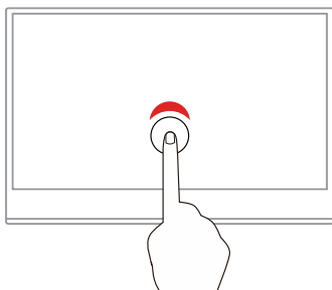
1. M14t ist zur Optimierung Ihres M14t-Nutzererlebnisses mit einem Touchscreen ausgestattet.
 - Sie können Einzel- oder Mehrfingerberührungen mit bis zu 10 Berührungspunkten gleichzeitig nutzen.
 - Sie können den digitalen Lenovo-Stift nutzen.
2. Die Touchfunktion von M14t ist bei Notebooks und Smartphones mit Windows-, Android oder Chrome-Betriebssystem, die HID-Multitouch, Microsoft Pen Protocol oder Einzeltouch unterstützen, verfügbar. Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller Ihres Notebooks/Telefons, ob diese Funktion verfügbar ist. Das Gerät ist standardmäßig auf Unterstützung von Windows eingestellt. Sie können die Betriebssystem-Auswahl der Touchunterstützung im Bildschirmmenü ändern.

Hinweis:

- Berühren Sie den Bildschirm nicht mit scharfkantigen Gegenständen; andernfalls könnte er beschädigt werden, zudem erlischt die Garantie.
- Drücken Sie nicht fest gegen die Glasoberfläche, legen Sie nichts darauf ab (bei horizontaler Ausrichtung); andernfalls könnte sie beschädigt werden, zudem erlischt die Garantie.
- Bitte halten Sie Ihre Hände zur Gewährleistung einer reibungslosen Berührungssteuerung vor Berührung des Bildschirms sauber und trocken.

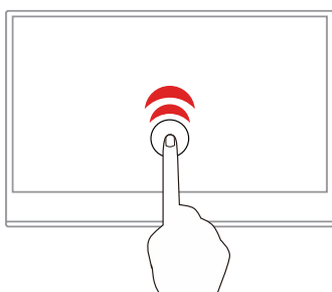


Falls Ihr verbundenes Gerät Multitouch-Funktion unterstützt, können Sie mit einfachen Berührungsgesten am Bildschirm navigieren.



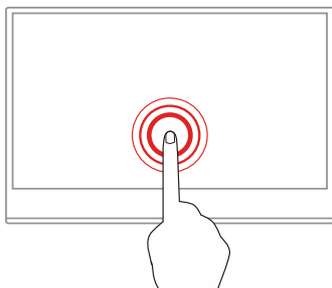
Einmal tippen

- Über das Start-Menü: Eine App oder Option öffnen.
- Über den Desktop: Eine App oder Option wählen.
- In einer geöffneten App: Je nach App eine Aktion, wie Kopieren, Speichern und Löschen, durchführen.



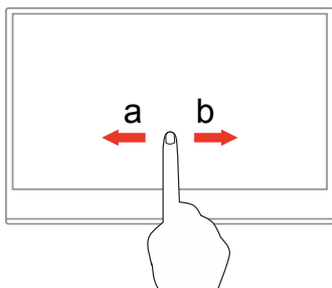
Zweimal schnell tippen

Eine App oder Option am Desktop öffnen.



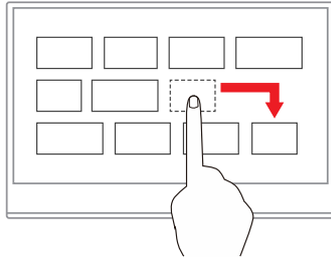
Tippen und halten

Ein Schnellmenü öffnen.



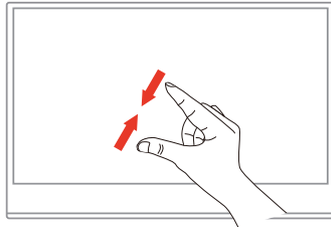
Wischen

Durch Elemente, wie Listen, Seiten und Fotos, blättern.



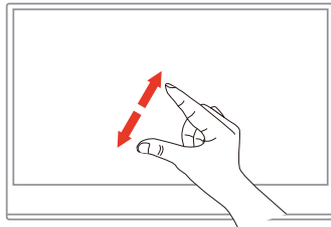
Ein Element an einen anderen Ort ziehen

Ein Objekt verschieben.



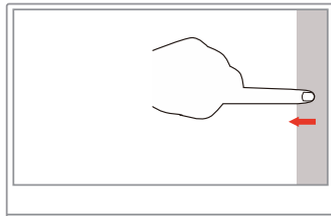
Zwei Finger zueinander bewegen

Verkleinern.



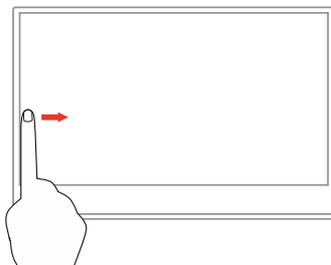
Zwei Finger auseinander bewegen

Vergrößern.



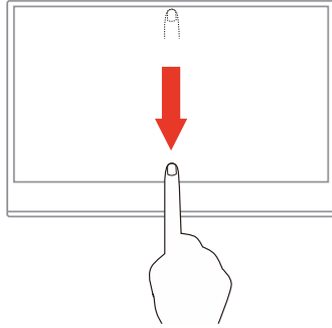
Vom rechten Rand nach innen wischen

Action Center öffnen, in dem Sie Benachrichtigungen und Schnellaktionen einsehen können.



Vom linken Rand nach innen wischen

All Ihre geöffneten Fenster in der Aufgabenansicht anzeigen.



- Kurz vom oberen Rand nach unten wischen (bei Vollbild-App oder wenn sich Ihr Computer im Tablet-Modus befindet)

Eine verborgene Titelleiste anzeigen.

- **Vom oberen Rand zum unteren Rand wischen (wenn sich Ihr Computer im Tablet-Modus befindet)**

Aktuelle App schließen.

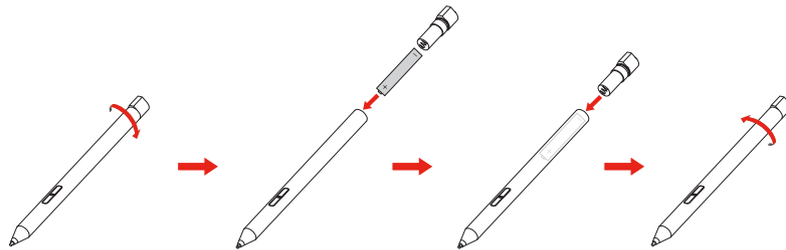
Digitaler Lenovo-Stift

Ausgewählte Modelle sind mit einem digitalen Lenovo-Stift ausgestattet. Der Stift ist nicht wasserfest. Halten Sie den Stift von Wasser und übermäßiger Feuchtigkeit fern. Rufen Sie zum Kauf eines digitalen Lenovo-Stifts <https://www.lenovo.com/accessories> auf.

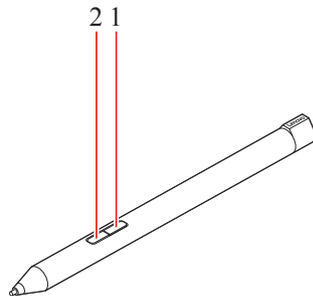
M14t wird mit einem druckaktiven Stift 4096 (optional) geliefert, Stiftdruck und Tasten sind unter Windows verfügbar. Das Verhalten von Stiftdruck und Tasten variiert je nach Software- und Programmdefinition. Bitte prüfen Sie die Definition von Software und Anwendung auf Verfügbarkeit dieser Funktion.

AAAA-Batterie installieren

Der digitale Lenovo-Stift nutzt eine AAAA-Batterie. Die AAAA-Batterie wird in einigen Ländern oder Regionen bereitgestellt.

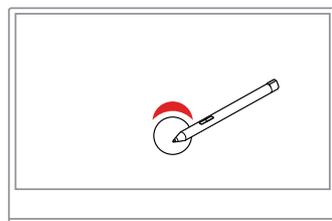


Digitalen Lenovo-Stift verwenden



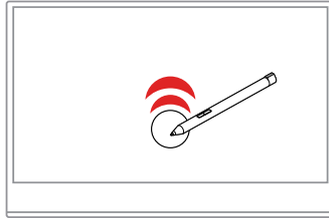
- 1** Obere Taste
- 2** Untere Taste

Sie können mit dem digitalen Lenovo-Stift folgende Aktionen ausführen:



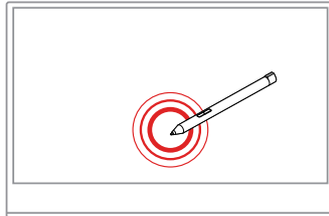
Einmal tippen

Klicken oder eine Auswahl treffen.



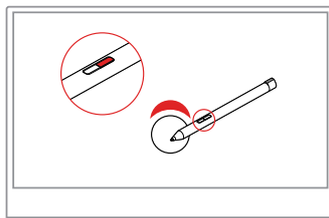
Zweimal schnell tippen

Eine App oder Option am Desktop öffnen.



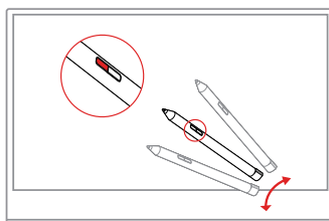
Tippen und halten

Rechtsklick



Obere Taste **1 halten und den Bildschirm antippen**

Rechtsklick



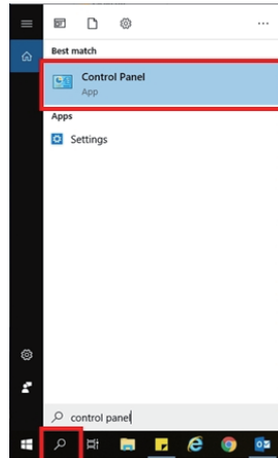
Untere Taste **2 halten und den Bildschirm antippen**

Tinte in unterstützten Anwendungen löschen.

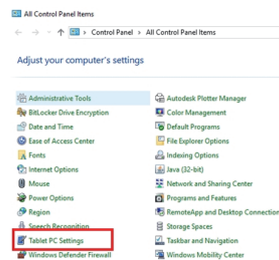
Toucheinstellung bei Verbindung mehrerer Monitore

Bitte befolgen Sie die nachstehenden Schritte zur Einrichtung von M14t als Touchmonitor, wenn mehrere Monitore mit dem Notebook verbunden sind.

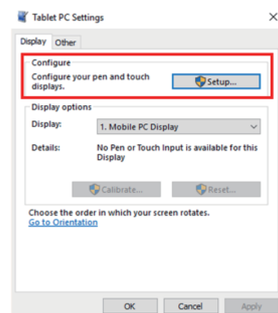
Schritt 1: „Control Panel (Systemsteuerung)“ suchen



Schritt 2: „Tablet PC Settings (Tablet-PC-Einstellungen)“ finden



Schritt 3: „SetUp (Einrichten)“ anklicken



Schritt 4: Enter drücken, bis sich die Nachricht zum M14t verschiebt. Bildschirm zur Identifizierung antippen. Damit ist die Einstellung abgeschlossen.

Befolgen Sie die obigen Schritte und M14t zeigt die nachstehende Meldung:

Tippen Sie mit einem einzelnen Finger oder einem Touchstift auf diesen Bildschirm, um ihn als Touchmonitor zu identifizieren. Falls dies nicht der Tablet-PC-Bildschirm ist, drücken Sie zum Verschieben zum nächsten Bildschirm die Enter-Taste. Drücken Sie zum Schließen des Werkzeugs Esc.

Monitordarstellung anpassen

In diesem Abschnitt lernen Sie die Bedienelemente kennen, mit denen Sie die Darstellung Ihres Monitors anpassen können.

Direktzugriff-Bedienelemente verwenden

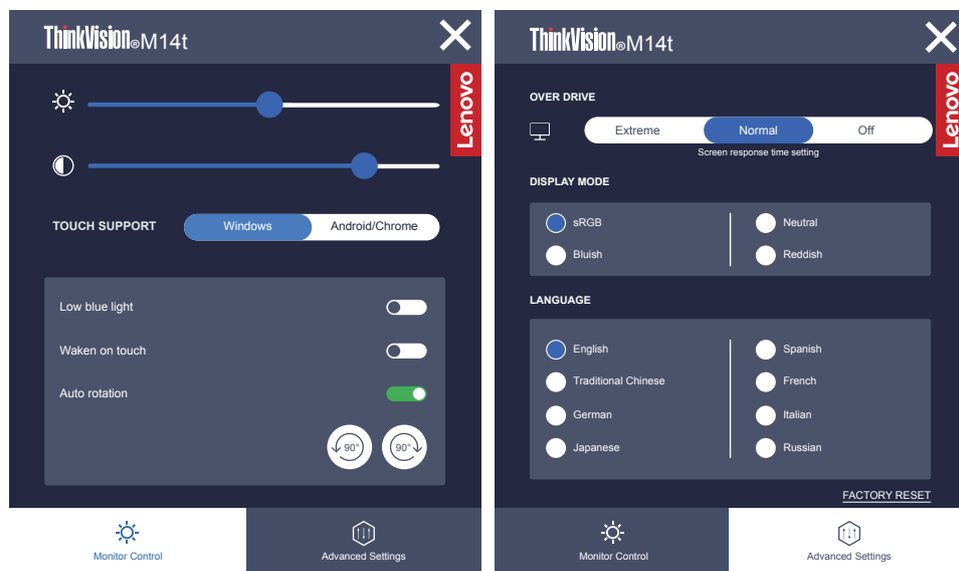
Mit den Direktzugriff-Bedienelementen steuern Sie den Monitor, wenn das Bildschirmmenü (On Screen Display – OSD) nicht angezeigt wird.

Tabelle 2-1. Direktzugriff-Bedienelemente

Symbol	Funktion	Beschreibung
	Brightness (Helligkeit)	Drücken Sie zur Anpassung der Helligkeit + oder -.
	Contrast (Kontrast)	Halten Sie die Taste + zur Anpassung des Kontrasts länger als 3 Sekunden gedrückt.
	Main menu (Hauptmenü)	Zum Ein-/Ausblenden des Hauptmenüs drücken.
	Low blue light (Schwachtes Blaulicht)	Zum De-/Aktivieren von Schwaches Blaulicht halten Sie die entsprechende Taste 3 Sekunden lang gedrückt.

Bildschirmmenüs (OSD) verwenden

So nutzen Sie die Einstellmöglichkeiten: Öffnen Sie das OSD-Hauptmenü mit .



Hinweis:

- Verwenden Sie zur Anpassung + oder -, sobald der Helligkeitsregler am Bildschirm erscheint.
- Verwenden Sie zur Anpassung + oder -, sobald der Kontrastregler am Bildschirm erscheint.
- Schwaches-Blaulicht-Modus reduziert den Blaulichtanteil.
- Der Einsatz des Modus Extreme (Extrem) (Reaktionszeit) kann zu einer verminderten Anzeigequalität führen, wenn schnell bewegliche Videografiken angezeigt werden. Nutzer sollten prüfen, ob der Modus Extreme (Extrem) (Reaktionszeit) mit der jeweiligen Applikation kompatibel ist.
- Die ENERGY-STAR-Option setzt alle Nutzereinstellungen auf Standardwerte zurück, sodass der Monitor die Anforderungen von Energy Star erfüllen kann.



Energy Star ist ein von der US-Regierung geleitetes Energiesparprogramm für Verbraucherelektronik. Es wurde 1992 von EPA und DOE zur Reduzierung des Energieverbrauchs und der Emission von Treibhausgasen gestartet. Das Energy-Star-Logo ist ein Symbol, das Energieeinsparung und Umweltschutz repräsentiert. Es verbessert das Konzept der Energieeffizienz von Verbrauchern und Herstellern und leitet den Markt effektiv an.

Die Richtlinie von Energy Star verbessert die Energieeffizienz und reduziert Luftverschmutzung durch den Einsatz energieeffizienterer Geräte in Wohnungen, Büros und Fabriken. Eine Möglichkeit zur Erreichung dieses Ziels besteht in der Verwendung der Verwaltung zur Reduzierung des Energieverbrauchs, wenn Produkte nicht benutzt werden. Die Standardeinstellungen für Monitore entsprechen der Energy-Star-Zertifizierung. Jegliche Nutzeränderungen für mehr Funktionen und Funktionalitäten können den Energieverbrauch über die Beschränkung des Energy-Star-Standards hinaus erhöhen. Falls der Nutzer Optionen in Verbindung mit der Energieeffizienz bei der Nutzung ändert, wie z. B. Helligkeit, Farbmodus usw., wählen Sie Alles zurücksetzen oder die Energy-Star-Option, damit der Energieverbrauch auf die Energieeffizienz des Energy-Star-Standards zurückgesetzt wird.

Weitere Informationen finden Sie unter www.energystar.gov/products. Alle Energy-Star-Produkte werden online veröffentlicht und sind direkt durch Regierungen, öffentliche Institutionen und Verbraucher zugänglich.

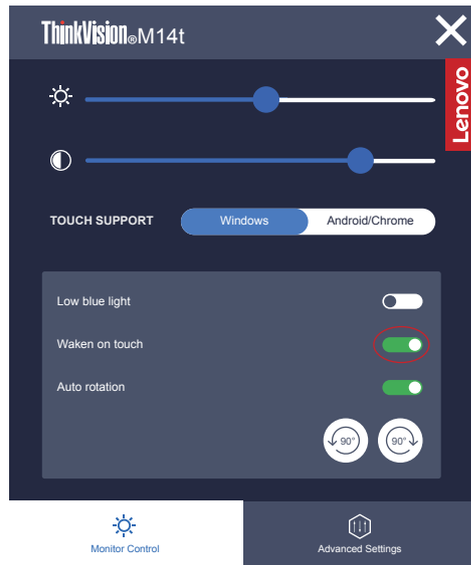
Tabelle 2-2. OSD-Funktionen

OSD-Symbol im Hauptmenü	Untermenü	Beschreibung
 Monitor control (Monitor-Bedienelement)	 Brightness (Helligkeit)	Zum Einstellen der Gesamthelligkeit.
	 Contrast (Kontrast)	Zum Einstellen des Kontrastes zwischen hellen und dunklen Bereichen.
	TOUCH SUPPORT (TOUCHUNTERSTÜTZUNG)	Wählen Sie bei einem Notebook mit Windows-Betriebssystem Windows und bei einem Android-Telefon Android/Chrome.
	Low blue light (Schwachtes Blaulicht)	Zum Aktivieren von Low Blue Light (Schwachtes Blaulicht) wählen
	Waken on touch (Bei Berührung aufwecken)	Wecken Sie den Monitor mittels Berührung aus dem Bereitschaftsmodus.
	Auto rotation (Automatische Drehung)	Zum De-/Aktivieren der automatischen Drehung wählen
		Zum De-/Aktivieren der manuellen Drehung und zum Drehen des Bildes im/gegen den Uhrzeigersinn wählen.
 Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)	Over Drive (Übersteuerung)	Einstellung der Reaktionszeit des Bildschirms.
	Display Mode (Anzeigemodus)	Passt sRGB/Neutral/Bluish (Bläulich)/Reddish (Rötlich) an.
	Language (Sprache)	Zur Auswahl der Sprache, in der Menüs angezeigt werden.
	Factory Reset (Werksrücksetzung)	Setzt den Monitor auf die Werkseinstellungen zurück.

Funktion zum Aufwecken bei Berührung verwenden

Sie können Ihren Monitor mittels Berührung aus dem Bereitschaftsmodus aufwecken. So nutzen Sie die Funktion:

Öffnen Sie das OSD-Hauptmenü mit . Einschalten der Weckfunktion bei Berührung.



Hinweis:

- Kann bei Aufrufen des modernen Bereitschaftsmodus durch das Notebook keine Reaktivierung bei Berührung unterstützen.
- Schalten Sie die Weckfunktion bei Berührung an. Dadurch erhöht sich der Stromverbrauch im Bereitschaftsmodus.

Unterstützten Anzeigemodus auswählen

Der Computer steuert, welchen Anzeigemodus der Monitor verwendet. Lesen Sie daher bitte in der Dokumentation Ihres Computers nach, wie Sie die Anzeigemodi ändern können. Bildgröße, Bildposition und Bildform können sich eine Umschalten der Anzeigemodi ändern.

Anders als Röhrenmonitore, die eine hohe Bildwiederholfrequenz benötigen, um ein flackerfreies Bild anzeigen zu können, arbeiten LCD- oder Flachbildschirme grundsätzlich flackerfrei.

Hinweis: Falls Sie Ihr System zuvor mit einem Röhrenmonitor betrieben haben und es derzeit so konfiguriert ist, dass Ihr Flachbildschirm den eingestellten Anzeigemodus nicht darstellen kann, müssen Sie den alten Röhrenmonitor möglicherweise noch einmal vorübergehend anschließen, bis Sie Ihr System neu konfiguriert haben. Am besten stellen Sie Ihr System auf eine Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten bei 60 Hz Bildwiederholfrequenz ein; dies ist die physikalische Auflösung Ihres Monitors.
Reaktionszeit: 6 ms mit Übersteuerung bei 60 Hz

Tabelle 2-3. Werkseitig voreingestellte Anzeigemodi

Adressierbarkeit	Bildwiederholfrequenz
PAL	50Hz
640 x 350	70Hz
640 x 480	60 Hz, 66 Hz, 72 Hz, 75 Hz
720 x 400	70Hz
800 x 600	60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz, 70 Hz, 75 Hz
1152 x 864	75Hz
1280 x 768	60Hz
1280 x 800	60Hz
1280 x 1024	60 Hz, 72 Hz, 75 Hz
1366 x 768	60Hz
1440 x 900	60 Hz, 75 Hz
1600 x 1200	60 Hz, 70 Hz
1680 x 1050	60Hz
1920 x 1080	60Hz
1080 x 1920	60Hz

Hinweis: Die mit M14t verbundene Videosignalquelle muss USB-C-DP-Alt-Mode-Videoausgabe unterstützen.

Wissenswertes zur Energieverwaltung

Die Energieverwaltung wird aktiv, sobald der Computer feststellt, dass Sie Maus oder Tastatur über einen bestimmten Zeitraum nicht mehr benutzt haben. Es gibt unterschiedliche Energiesparzustände, die in der folgenden Tabelle beschrieben werden.

Am effektivsten ist es jedoch, dass Sie Ihren Monitor am Ende eines jeden Arbeitstages abschalten – und immer dann, wenn Sie ihn längere Zeit nicht verwenden werden.

Tabelle 2-4. Betriebsanzeige

Zustand	Betriebsanzeige	Bildschirm	Wiederaufnahme des Betriebs	Einhaltung von Vorgaben
Ein	Weiß leuchtend	Normal		
Bereitschaft/ Ruhezustand	Leuchtet gelb	Schwarz	Taste drücken oder Maus bewegen. Möglicherweise kommt es zu einer leichten Verzögerung. Hinweis: Der Monitor wechselt auch dann in den Bereitschaftsmodus, wenn kein Signal anliegt.	ENERGY STAR
Aus	Aus	Schwarz	Drücken Sie zum Einschalten die Ein-/Austaste Es kann einen kleinen Moment dauern, bis das Bild wieder erscheint.	ENERGY STAR

Energieverwaltungsmodi

VESA-Modi	Horizontale Sync	Vertikale Sync	Video	Betriebsanzeige	Stromverbrauch
Normalbetrieb	Aktiv	Aktiv	Aktiv	Weiß	Max. Verbrauch *: 9,5 W (ohne Type-C-Ausgabe) 87 W (mit 65 W-Ausgabe) Typischer Verbrauch: 8 W (ohne Type-C-Ausgabe) 85 W (mit 65 W-Ausgabe)
Aktiv ausgeschaltet	Inaktiv	Inaktiv	Aus	Orange	Weniger als 0,3 W
Ausgeschaltet	-	-	-	Aus	Weniger als 0,3 W

Energy Star	Stromverbrauch
P_{ON}	7,22 W
E_{TEC}	25,5 kWh

** Maximale Leistungsaufnahme mit max. Leuchtkraft.

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und spiegelt die Leistung unter Laborbedingungen wieder. Ihr Produkt erzielt je nach der von Ihnen bestellten Auswahl an Software, Komponenten und Peripheriegeräten möglicherweise eine andere Leistung. Wir sind nicht verpflichtet, solche Informationen zu aktualisieren. Folglich sollte sich der Kunde bei der Entscheidungsfindung in Bezug auf elektrische Toleranzen sowie anderweitig nicht auf diese Informationen verlassen. Es werden weder ausdrücklich noch impliziert Zusicherungen bezüglich der Genauigkeit oder Vollständigkeit gemacht.

Definition von Stromeingang und -ausgang:

1. M14t kann über Geräte mit mehr als 10 W mit USB-C-Schnittstellen, die eine Power-Delivery-Eingabe von 5 V, 9 V, 15 V und 20 V unterstützen, eingeschaltet werden. Die erlaubte maximale Eingangsleistung von M14t beträgt 100 W Gleichspannung.
2. Die maximale Power-Delivery-Ausgabe von M14t beträgt 65 W und der Monitor kann eine Power-Delivery-Ausgabe von 5 V, 9 V, 15 V und 20 V unterstützen.
3. Wenn Sie M14t nur mit Mobiltelefonen verbinden, müssen diese eine Ausgabe von USB-C PD 2.0 oder mehr unterstützen und zum Einschalten von M14t mindestens 10 W bereitstellen.
4. Die Leistungskapazität des mit M14t verbundenen Netzteils wirkt sich auf die Ladefunktion von M14t auf andere Geräte aus.
 - Sie sollten ein Type-C-Netzteil mit 65 W oder mehr mit dem M14t nutzen, wenn Sie Ihr Notebook aufladen möchten.
 - Sie sollten ein Type-C-Netzteil mit 18 W oder mehr mit dem M14t nutzen, wenn Sie Ihr Mobiltelefon aufladen möchten.
5. Bei Verbindung mit Netzteilen ohne USB-C-PD-Funktion und eine andere Type-C-Verbindung mit Telefon oder Notebook verbraucht M14t möglicherweise Strom vom Telefon oder Notebook.

Empfehlung für USB-C-Geräte:

Da sich die Notebooks und Mobiltelefone mit einem USB-Type-C-Anschluss auf dem Markt stark unterscheiden, können wir nicht garantieren, dass der Monitor alle Arten von Notebooks und Mobiltelefonen mit einem USB-Type-C-Anschluss aufladen kann: Stellen Sie sicher, dass das USB-Type-C-Kabel mit der USB-PD-Spezifikation übereinstimmt. Andernfalls könnten Ihre Geräte beschädigt werden. Verwenden Sie daher bitte das beigefügte USB-Type-C-Kabel.

Zur Aufladung wird das Standard-Netzteil mit 65 W von Lenovo (USB Type-C):

PN: 4X20M262**(** kann 68 bis 83 sein; entspricht nur der Vertriebsregion) empfohlen.

Monitor richtig pflegen

Denken Sie daran, die Stromversorgung abzuschalten, bevor Sie jegliche Wartungsarbeiten an Ihrem Monitor ausführen.

Niemals:

- Wasser oder sonstige Flüssigkeiten direkt auf Ihren Monitor gelangen lassen.
- Lösungsmittel oder Scheuermittel verwenden.
- Leicht entflammbare Substanzen zum Reinigen Ihres Monitors oder anderer Elektrogeräte verwenden.
- Den Anzeigebereich Ihres Monitors mit scharfen oder scheuernden Gegenständen berühren. Solche Berührungen können bleibende Schäden an Ihrem Bildschirm verursachen.
- Reinigungsmittel verwenden, die Antistatik-Lösungen oder ähnliche Zusätze enthalten. Solche Mittel können die Beschichtung des Anzeigebereiches beschädigen.

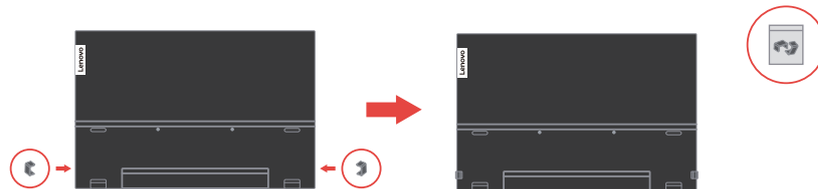
Grundsätzlich:

- Ein weiches Tuch leicht mit Wasser anfeuchten und damit sanft über Gehäuse und Bildschirm wischen.
- Fettflecken oder Fingerabdrücke mit einem feuchten Tuch und einer geringen Menge eines milden Reinigungsmittels entfernen.

Wandmontage (optional)

Schauen Sie in die Dokumentation, die mit dem VESA-Wandmontagesatz geliefert wurde.

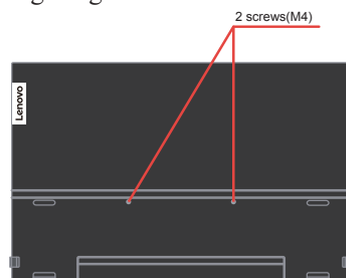
1. Platzieren Sie den Monitor mit der Bildschirmseite nach unten auf einem nicht scheuernden Untergrund auf einem stabilen, flachen Tisch.
2. Verriegeln Sie den Monitor mit Clips.



3. Bringen Sie die Montagehalterung aus dem Wandmontageset am Monitor an.
4. Montieren Sie den Monitor anhand der mit dem Basismontageset gelieferten Anweisungen an der Wand.

Hinweis:

- Nur zur Anwendung mit einer UL- und GS-gelisteten Wandmontagehalterung; minimale Belastbarkeit von 6,00 kg.
- Bei Verwendung eines flexiblen Arms darf der Monitor maximal um 5 Grad nach unten geneigt werden.



Kapitel 3. Referenzinformationen

Dieser Abschnitt enthält Monitorspezifikationen, Anweisungen zur manuellen Installation des Monitortreibers und Informationen zur Problemlösung.

Technische Daten

Tabelle 3-1. Technische Daten, Modell: 62A3-UARI-WW

Abmessungen	Höhe	214,34 mm
	Tiefe	13,95 mm
	Breite	323,37 mm
Fuß	Neigbar	Bereich: -5 ° bis 90 °
Bild	Sichtbare Bildgröße	355,60 mm
	Maximale Höhe	173,99 mm
	Maximale Breite	309,31 mm
	Pixelabstand	0,1611 mm (V)
	Reaktionszeit	Aus: 14 ms Normal: 8 ms Extrem: 6 ms
Stromversorgung	Versorgungsspannung/-strom	5 oder 9 V oder 15 V Gleichspannung, 3 A oder 20 V Gleichspannung, 5 A max.
USB-Type-C-PD-Funktion	Versorgungsspannung/-strom	5 oder 9 V oder 15 V Gleichspannung, 3 A oder 20 V Gleichspannung, 3,25 A max.
Stromverbrauch Hinweis: Werte zur Leistungsaufnahme gelten nur für den Monitor.	Max. Verbrauch	9,5 W (ohne Type-C-Ausgabe) 87 W (mit 65 W-Ausgabe)
	Typischer Verbrauch	8 W (ohne Type-C-Ausgabe) 85 W (mit 65 W-Ausgabe)
	Bereitschaft/Ruhezustand	< 0,3 W
	Off (Aus)	< 0,3 W
Videoeingang (digital)	Eingangssignal	Type C
	Horizontalauflösung	1920 Pixel (maximal)
	Vertikalauflösung	1080 Zeilen (maximal)
	Taktfrequenz	210 MHz (maximal)
Kommunikation	VESA DDC	CI
Unterstützte Anzeigemodi (VESA-Standard-Modi zwischen angegebenen Bereichen)	Horizontalfrequenz	30 – 90 kHz
	Vertikalfrequenz	50 – 75 Hz
	Physische Auflösung	1920 x 1080 bei 60 Hz

Temperatur	Betrieb	0 bis 40 °C
	Lagerung	-20 bis 60 °C
	Transport	-20 bis 60 °C
Feuchtigkeit	Betrieb	10% bis 80%, nicht kondensierend
	Lagerung	5 % bis 95 %, nicht kondensierend
	Transport	5 % bis 95 %, nicht kondensierend

Problemlösung

Falls einmal ein Problem beim Einstellen oder beim Betrieb Ihres Monitors auftauchen sollte, können Sie dies eventuell selbst lösen. Probieren Sie zunächst die hier vorgeschlagenen Lösungen, ehe Sie sich an Ihren Händler oder an Lenovo wenden.

Tabelle 3-2. Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Maßnahme	Referenz
Das Wort „Out of Range (Bereichsüberschreitung)“ wird auf dem Bildschirm angezeigt, die Betriebsanzeige blinkt weiß.	Das System ist auf einen Anzeigemodus eingestellt, der nicht vom Monitor unterstützt wird.	<ul style="list-style-type: none"> Falls Sie einen alten Monitor durch Ihren neuen Flachbildschirm ersetzen, schließen Sie den alten Monitor erneut an und stellen Sie einen Anzeigemodus ein, den Ihr neuer Flachbildschirm beherrscht. Wenn Sie mit Windows arbeiten, starten Sie das System im abgesicherten Modus neu und wählen einen vom Monitor unterstützten Anzeigemodus. Falls diese Möglichkeiten nicht funktionieren sollten, wenden Sie sich an ein Kundenzentrum. 	„Unterstützten Anzeigemodus auswählen“ auf Seite 2-16
Die Bildqualität ist inakzeptabel	Das Videosignalkabel ist nicht vollständig mit dem Monitor oder System verbunden.	Achten Sie darauf, das Kabel richtig und wackelfrei an Grafikkarte und Monitor anzuschließen.	„Monitor anschließen und einschalten“ auf Seite 1-5
Die Betriebsanzeige leuchtet nicht, es wird kein Bild angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> Der Monitor ist nicht eingeschaltet. Das Stromkabel ist lose oder nicht angeschlossen. Die Steckdose führt keinen Strom. 	<ul style="list-style-type: none"> Achten Sie darauf, das Stromkabel richtig anzuschließen. Achten Sie darauf, dass die Steckdose Strom führt. Schalten Sie den Monitor an. Probieren Sie ein anderes Stromkabel. Probieren Sie eine andere Steckdose. 	„Monitor anschließen und einschalten“ auf Seite 1-5
Der Bildschirm ist schwarz, die Betriebsanzeige leuchtet orange oder blinkt weiß	Der Monitor befindet sich im Bereitschaftsmodus/ Ruhezustand.	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie eine Taste an der Tastatur oder bewegen Sie die Maus, um den Monitor wieder einzuschalten. Überprüfen Sie die Energieverwaltungseinstellungen Ihres Computers. 	„Wissenswertes zur Energieverwaltung“ auf Seite 2-17
Die Betriebsanzeige leuchtet weiß, allerdings wird kein Bild angezeigt	Das Videosignalkabel ist lose oder von Grafikkarte oder Monitor abgezogen	Achten Sie darauf, dass Grafikkarte und Monitor korrekt über das Videokabel verbunden sind	„Monitor anschließen und einschalten“ auf Seite 1-5
	Die Monitorhelligkeit ist auf den niedrigsten Wert eingestellt.	Passen Sie die Helligkeit über den Helligkeitsregler an.	„Monitordarstellung anpassen“ auf Seite 2-13
Ein oder mehrere Pixel leuchten in der falschen Farbe.	Dies ist ein Phänomen, das bei LCD-Bildschirmen vorkommen kann. Es sollte die Anzeigqualität insgesamt nicht beeinträchtigen	Falls mehr als fünf Pixel in den falschen Farben leuchten sollten, wenden Sie sich den Kundendienst	„Anhang A. Service und Support“ auf Seite A-1

Tabelle 3-2. Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Empfohlene Maßnahme	Referenz
<ul style="list-style-type: none"> Linien in Text erscheinen verschwommen, Bilder erscheinen unscharf Es wandern horizontale oder vertikale Streifen durch das Bild. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Bildeinstellung wurde nicht optimiert. Die Anzeigeeigenschaften Ihres Systems wurden nicht optimiert. 	Passen Sie die Auflösung an Ihrem System auf die native Auflösung dieses Monitors an: 1920 x 1080 bei 60 Hz.	„Unterstützten Anzeigemodus auswählen“ auf Seite 2-16
		Wenn Sie mit der nativen Auflösung arbeiten, können Sie das Bild durch die Anpassung der Einstellung Punkte pro Zoll (dpi) an Ihrem System noch weiter verbessern	Rufen Sie dazu den erweiterten Einstellungsbe- reich der Anzeige- eigenschaften Ihres Systems auf
Der Monitor zieht bei Verbindung mit einem Adapter Strom vom Notebook oder Telefon.	Der Adapter hat keine USB-C-PD-Funktion.	Stellen Sie über den USB-C-zu-C-Adapter eine Verbindung zum M14t her und laden Sie Ihr Note- book oder Telefon auf.	„Wissenswertes zur Energiever- waltung“ auf Seite 2-17
M14t kann über Notebooks oder Telefone nicht einge- schaltet werden.	<ul style="list-style-type: none"> USB-C-Anschlü- se von Notebooks oder Telefonen unterstützen keine Stromausgabe bzw. keinen Alt Mode. Notebooks oder Telefone haben nicht genügend Strom zur Versorgung des M14t. 	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie die USB-C-An- schlüsse von Notebooks oder Telefonen und stellen Sie sicher, dass diese PD 2.0 und DP 1.2 Alt Mode unterstützen. Verbinden Sie M14t mit dem Adapter, schal- ten Sie ihn dann ein. 	„Monitor anschlie- ßen und einschal- ten“ auf Seite 1-5 und „Wissenswertes zur Energiever- waltung“ auf Seite 2-17
Normale Anzeige, wenn M14t mit 45-W-Netzteil und Notebook verbunden ist, aber es erscheint kein Ladesymbol am Notebook.	Stromeingang des Note- books muss 45 W oder mehr ausgeben, M14t kann nicht genügend Strom für das Notebook bereitstellen.	<ul style="list-style-type: none"> Sie können Netzteil und M14t mit dem Notebook verbinden. Anschließend kann das Notebook über das Netzteil aufgeladen werden und den M14t einschalten. Stellen Sie über ein Netzteil mit 65 W oder mehr eine Ver- bindung zum M14t her, laden Sie dann das Notebook auf. 	„Wissenswertes zur Energiever- waltung“ auf Seite 2-17
Ungewöhnliches Verhalten bei Sensor- steuerung, Drehung und Datenübertra- gung	Das Signalkabel ist nicht richtig zwischen Monitor und Grafikkarte angeschlossen.	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie das USB-C-Kabel und schließen Sie es erneut an. Prüfen Sie, ob das System HID-Multitouch, Microsoft Pen Protocol oder Sing- le-Touch unterstützt. 	„Monitor anschlie- ßen und einschal- ten“ auf Seite 1-5
M14t zeigt nach der Drehung in der fal- schen Auflösung an.	Das Signalkabel ist nicht richtig zwischen Monitor und Grafikkarte angeschlossen.	Prüfen Sie das USB-C-Kabelk und schließen Sie es erneut an.	„Monitor anschlie- ßen und einschal- ten“ auf Seite 1-5
Monitor flimmert oder Bildschirm schaltet sich aus, wenn das Gerät mit Smartphones verbunden wird	<ul style="list-style-type: none"> Smartphones kön- nen den Monitor nicht mit genügend Strom versorgen Smartphone-Bild- schirm schaltet sich bei Zeitüber- schreitung aus 	<ul style="list-style-type: none"> Netzteil mit Monitor verbinden, dann Monitor mit Smartphones verbinden. Bildschirmzeitüberschreitung an Smartphones auf Nie einschalten, damit sich der Bildschirm nicht ausschaltet. 	“Wissenswertes zur Energiever- waltung” auf Seite 2-6

Monitortreiber manuell installieren

Nachstehend finden Sie die Schritte, mit deren Hilfe Sie die Monitortreiber unter Microsoft Windows 7 und Microsoft Windows 10 manuell installieren können.

Monitortreiber unter Windows 7 installieren

Gehen Sie zur Installation des Gerätetreibers unter Microsoft® Windows 7 wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Computer und sämtliche angeschlossenen Geräte aus.
2. Überzeugen Sie sich davon, dass der Monitor richtig angeschlossen ist.
3. Schalten Sie den Monitor und dann den Computer ein. Warten Sie, bis das Windows 7-Betriebssystem komplett geladen ist.
4. Suchen Sie auf der Lenovo-Webseite (<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/m14t>) den entsprechenden Monitortreiber und laden Sie ihn auf den PC herunter, mit dem dieser Monitor verbunden ist (z. B. einem Desktop-Computer).
5. Öffnen Sie das Fenster Display Properties (Eigenschaften von Anzeige), indem Sie auf Start, Control Panel (Systemsteuerung), Hardware and Sound (Hardware und Sound) rechtsklicken. Anschließend klicken Sie auf Display (Anzeige).
6. Klicken Sie auf den Eintrag Change the display settings (Anzeigeeinstellungen ändern).
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen).
8. Klicken Sie auf das Register Monitor.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche Properties (Eigenschaften).
10. Klicken Sie auf das Register Driver (Treiber).
11. Klicken Sie auf Update Driver (Treiber aktualisieren). Anschließend klicken Sie auf Browse the computer to find the driver program (Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen).
12. Wählen Sie Pick from the list of device driver program on the computer (Aus einer Liste von Gerätetreibern auswählen auf dem Computer).
13. Klicken Sie auf die Schaltfläche Have Disk (Datenträger). Wählen Sie nach Anklicken von Browse (Durchsuchen) den folgenden Pfad:
X:\Monitor Drivers\Windows 7
(Dabei meint X das Laufwerk, auf dem sich der heruntergeladene Treiber befindet (z. B. C)).
14. Wählen Sie die Datei „M14t.inf“, klicken Sie auf die Open (Öffnen)-Schaltfläche. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
15. Wählen Sie Lenovo M14t, klicken Sie anschließend auf Next (Weiter).
16. Nach Abschluss der Installation sollten Sie alle heruntergeladenen Dateien löschen und alle Fenster schließen.
17. Starten Sie das System neu. Das System wählt automatisch die maximale Bildwiederholfrequenz und passende Farbprofile.

Hinweis: Anders als bei Röhrenmonitoren wird die Darstellungsqualität bei LCD-Bildschirmen durch eine höhere Bildwiederholfrequenz nicht verbessert. Lenovo empfiehlt, entweder 1920 x 1080 bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz oder 640 x 480 bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz einzustellen.

Monitortreiber unter Windows 10 installieren

Um die Plug and Play-Funktion von Microsoft Windows 10 zu verwenden, führen Sie bitte Folgendes aus:

1. Schalten Sie den Computer und sämtliche angeschlossenen Geräte aus.
2. Überzeugen Sie sich davon, dass der Monitor richtig angeschlossen ist.
3. Schalten Sie den Monitor und dann den Computer ein. Warten Sie, bis das Windows 10-Betriebssystem komplett geladen ist.
4. Suchen Sie auf der Lenovo-Webseite (<https://pcsupport.lenovo.com/solutions/m14t>) den entsprechenden Monitortreiber und laden Sie ihn auf den PC herunter, mit dem dieser Monitor verbunden ist (z. B. einem Desktop-Computer).
5. Bewegen Sie die Maus am Desktop in die linke untere Bildschirmecke, rechtsklicken Sie dann auf Control Panel (Systemsteuerung), doppelklicken Sie dann auf das Symbol Hardware and Sound (Hardware und Sound) und klicken Sie anschließend auf Display (Anzeige).
6. Klicken Sie auf den Eintrag Change the display settings (Anzeigeeinstellungen ändern).
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen).
8. Klicken Sie auf das Register Monitor.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche Properties (Eigenschaften).
10. Klicken Sie auf das Register Driver (Treiber).
11. Klicken Sie auf Update Driver (Treiber aktualisieren). Anschließend klicken Sie auf Browse the computer to find the driver program (Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen).
12. Wählen „Let me pick from a list of device drivers on my computer“ (Aus einer Liste von Gerätetreibern auf dem Computer auswählen).
13. Klicken Sie auf die Schaltfläche Have Disk (Datenträger). Wählen Sie nach Anklicken von Browse (Durchsuchen) den folgenden Pfad:
X:\Monitor Drivers\Windows 10
(dabei meint X das Laufwerk, auf dem sich der heruntergeladene Treiber befindet (z. B. C)).
14. Wählen Sie die Datei „M14t.inf“, klicken Sie auf die Open (Öffnen)-Schaltfläche. Klicken Sie auf die Schaltfläche OK.
15. Wählen Sie im neuen Fenster Lenovo M14t und klicken auf Next (Weiter).
16. Nach Abschluss der Installation sollten Sie alle heruntergeladenen Dateien löschen und alle Fenster schließen.
17. Starten Sie das System neu. Das System wählt automatisch die maximale Bildwiederholfrequenz und passende Farbprofile.

Hinweis: Anders als bei Röhrenmonitoren wird die Darstellungsqualität bei LCD-Bildschirmen durch eine höhere Bildwiederholfrequenz nicht verbessert. Lenovo empfiehlt, entweder 1920 x 1080 bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz oder 640 x 480 bei einer Bildwiederholfrequenz von 60 Hz einzustellen.

Serviceinformationen

Verpflichtungen des Verbrauchers

Die Garantie gilt nicht bei Produkten, die aufgrund von Unfällen, falscher Handhabung, Missbrauch, unsachgemäßer Installation, Nutzung bei Nichteinhaltung der Produktspezifikationen und/oder Anweisungen, natürlicher oder persönlicher Katastrophen oder unautorisierte Veränderungen, Reparaturen oder Modifikationen verursacht wurden. Die folgenden Beispiele für falschen Gebrauch oder Missbrauch sind nicht durch die Garantie abgedeckt:

- Auf dem Bildschirm eines CRT-Monitors eingebrannte Bilder. Eingebrannte Bilder können durch den Einsatz eines beweglichen Bildschirmschoners bzw. durch die Einstellung der Energieverwaltung vermieden werden.
- Physikalische Schäden an Abdeckungen, Blenden, Basis und Kabeln.
- Kratzer oder Einkerbungen am Monitorbildschirm.

Weitere Hilfe erhalten

Wenn Sie Ihr Problem dennoch nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an das Kundencenter. Weitere Informationen zur Kontaktaufnahme mit dem Kundencenter finden Sie in „Anhang A. Service und Support“ auf Seite A-1.

Servicekomponenten

Die folgenden Komponenten dienen ausschließlich zur Reparatur durch Lenovo-Kundencenter oder von Lenovo autorisierte Händler. Die Komponenten sind ausschließlich zur Reparatur gedacht. Die nachstehende Tabelle zeigt Informationen zum Modell (A20140FX0/ ThinkVision M14t/ 62A3-UAR1-WW).

Tabelle 3-3. Liste der Servicekomponenten

FRU-Teilenummer (Field Replaceable Unit)	Beschreibung	Maschinentyp/Modell (MTM)	Farbe
5D10Z67688	M14t - 14-Zoll-FRU-Monitor	62A3	Rabenschwarz
5C10Z67690	M14t - USB-C-C-Kabel (1 m)	62A3	Rabenschwarz
5C10Z67689	M14t - L-förmiger Dongle	62A3	Rabenschwarz
5CF0Z67691	M14t - Schutzbeutel	62A3	Graue Oberfläche mit rotem Futter
01FR719	M14t-Touch-Stift	62A3	Eisengrau
01FR720	M14t-Touch-Stift	62A3	Eisengrau
01FR722	M14t-Touch-Stift	62A3	Eisengrau

Anhang A. Service und Support

Die folgenden Informationen beziehen sich auf den technischen Kundendienst, den Sie innerhalb der Garantiezeit oder während der gesamten Betriebslebenszeit des Produktes in Anspruch nehmen können. Die vollständigen Lenovo-Garantiebedingungen finden Sie in der Erklärung zur eingeschränkten Garantie.

Produkt registrieren

Nach der Registrierung profitieren Sie sowohl von Produktservices und Aktualisierungen als auch von kostenlosem oder reduziertem Computerzubehör und Dokumenten. Besuchen Sie:

<http://www.lenovo.com/support>

Technischer Online-Kundendienst

Technischer Online-Support ist während der Lebensdauer Ihres Produktes über die Lenovo-Support-Webseite unter <http://www.lenovo.com/support> verfügbar

Während der Garantiedauer können Sie einen Produktaustausch oder den Austausch defekter Komponenten in Anspruch nehmen. Darüber hinaus ist es möglich, einen Vor-Ort-Service zu nutzen, falls Ihr Produkt in einem Lenovo-Computer installiert ist. Unsere Mitarbeiter des technischen Kundendienstes helfen Ihnen gerne, die beste Alternative zu finden.

Telefonischer technischer Kundendienst

Unterstützung bei Installation und Konfiguration durch den Kundendienst werden im Ermessen von Lenovo 90 Tage nach Rückzug der Option aus dem Marketing, zurückgezogen oder gegen eine Gebühr verfügbar gemacht. Zusätzliche Support-Angebote, einschließlich Schritt-für-Schritt-Anweisungen bei der Installation, sind gegen eine Schutzgebühr verfügbar.

Halten Sie zur Unterstützung des technischen Supports möglichst viele der folgenden Informationen bereit:

- Optionsname
- Optionsnummer
- Kaufbeleg
- Hersteller, Modell, Seriennummer und Anleitung des Computers
- Exakter Wortlaut der Fehlermeldung (falls zutreffend)
- Problembeschreibung
- Informationen zur Hardware- und Softwarekonfiguration Ihres Systems

Sitzen Sie nach Möglichkeit an Ihrem Computer. Möglicherweise möchte Sie der technische Support während des Anrufs durch das Problem führen.

Liste weltweiter Telefonnummern

Telefonnummern können sich ohne Vorankündigung ändern. Die aktuellsten Telefonnummern finden Sie unter <http://www.lenovo.com/support/phone>

Land oder Region	Telefonnummer
Argentinien	0800-666-0011 (Spanisch, Englisch)
Australien	1-800-041-267 (Englisch)
Österreich	0810-100-654 (lokale Rufnummer) (Deutsch)
Belgien	Garantieservice und Kundendienst: 02-339-36-11 (Niederländisch, Französisch)
Bolivien	0800-10-0189 (Spanisch)
Brasilien	Anrufe innerhalb der Region São Paulo: 11-3889-8986 Anrufe außerhalb der Region São Paulo: 0800-701-4815 (Portugiesisch)
Brunei Darussalam	800-1111 (Englisch)
Kanada	1-800-565-3344 (Englisch, Französisch)
Chile	800-361-213 (Spanisch)
China	Rufnummer des technischen Supports: 400-100-6000 (Mandarin)
China (Hongkong S.A.R.)	(852) 3516-8977 (Kantonesisch, Englisch, Mandarin)
China (Macau S.A.R.)	0800-807 / (852) 3071-3559 (Kantonesisch, Englisch, Mandarin)
Kolumbien	1-800-912-3021 (Spanisch)
Costa Rica	0-800-011-1029 (Spanisch)
Kroatien	385-1-3033-120 (Kroatisch)
Zypern	800-92537 (Griechisch)
Tschechische Republik	800-353-637 (Tschechisch)
Dänemark	Garantieservice und Kundendienst: 7010-5150 (Dänisch)
Dominikanische Republik	1-866-434-2080 (Spanisch)
Ecuador	1-800-426911 (OPCION 4) (Spanisch)
Ägypten	Primär: 0800-0000-850 Sekundär: 0800-0000-744 (Arabisch, Englisch)
El Salvador	800-6264 (Spanisch)
Estland	372-66-0-800 (Estnisch, Russisch, Englisch)
Finnland	Garantieservice und Kundendienst: +358-800-1-4260 (Finnisch)
Frankreich	Garantieservice und Kundendienst (Hardware): 0810-631-213 (Französisch)

Land oder Region	Telefonnummer
Deutschland	Garantieservice und Kundendienst: 0800-500-4618 (gebührenfrei) (Deutsch)
Griechenland	Lenovo-Geschäftspartner (Griechisch)
Guatemala	999-9190 wählen, auf Bediener warten und Weiterleitung an 877-404-9661 anfragen (Spanisch)
Honduras	800-0123 wählen (Spanisch)
Ungarn	+36-13-825-716 (Englisch, Ungarisch)
Indien	Primär: 1800-419-4666 (Tata) Sekundär: 1800-3000-8465 (Reliance) E-Mail:commercialts@lenovo.com (Englisch und Hindi)
Indonesien	1-803-442-425 62 213-002-1090 (Standardgebühren) (Englisch, Bahasa Indonesia)
Irland	Garantieservice und Kundendienst: 01-881-1444 (Englisch)
Israel	Givat Shmuel-Kundencenter: +972-3-531-3900 (Hebräisch, Englisch)
Italien	Garantieservice und Kundendienst: +39-800-820094 (Italienisch)
Japan	0120-000-817 (Japanisch, Englisch)
Kasachstan	77-273-231-427 (Standardgebühren) (Russisch, Englisch)
Korea	080-513-0880 (R-Gespräch) 02-3483-2829 (gebührenfrei) (Koreanisch)
Lettland	371-6707-360 (Lettisch, Russisch, Englisch)
Litauen	37052786602 (Italienisch, Russisch, Englisch)
Luxemburg	ThinkServer und ThinkStation: 352-360-385-343 ThinkCentre und ThinkPad: 352-360-385-222 (Französisch)
Malaysia	1-800-88-0013 03-7724-8023 (Standardgebühren) (Englisch)
Malta	356-21-445-566 (Englisch, Italienisch, Maltesisch)
Mexiko	001-866-434-2080 (Spanisch)
Niederlande	020-513-3939 (Niederländisch)
Neuseeland	0508-770-506 (Englisch)
Nicaragua	001-800-220-2282 (Spanisch)
Norwegen	8152-1550 (Norwegisch)
Panama	Lenovo-Kundencenter: 001-866-434 (gebührenfrei) (Spanisch)
Peru	0-800-50-866 (OPCION 2) (Spanisch)
Philippinen	1-800-8908-6454 (GLOBE-Nutzer) 1-800-1441-0719 (PLDT-Nutzer) (Tagalog, Englisch)
Polen	Notebooks und Tablets mit Think-Logo: 48-22-273-9777 ThinkStation und ThinkServer: 48-22-878-6999 (Polnisch, Englisch)

Land oder Region	Telefonnummer
Portugal	808-225-115 (Standardgebühren) (Portugiesisch)
Rumänien	4-021-224-4015(Rumänisch)
Russland	+7-499-705-6204 +7-495-240-8558 (Standardgebühren)(Russisch)
Singapur	1-800-415-5529 6818-5315 (Standardgebühren) (Englisch, Mandarin, Bahasa Malaysia)
Slowakei	ThinkStation und ThinkServer: 421-2-4954-5555
Slowenien	386-1-2005-60 (Slowenisch)
Spanien	34-917-147-833 (Spanisch)
Sri Lanka	+9477-7357-123 (Sumathi Information-Systeme) (Englisch)
Schweden	Garantieservice und Kundendienst: 077-117-1040 (Schwedisch)
Schweiz	Garantieservice und Kundendienst: 0800-55-54-54 (Deutsch, Französisch, Italienisch)
Taiwan	0800-000-702 (Mandarin)
Thailand	001-800-4415-734 (+662) 787-3067 (Standardgebühren) (Thai, Englisch)
Türkei	444-04-26 (Türkisch)
Vereinigtes Königreich	Standardgarantieservice: 03705-500-900 (Lokaltarif) Standardgarantie-Support: 08705-500-900 (Englisch)
Vereinigte Staaten	1-800-426-7378 (Englisch)
Uruguay	000-411-005-6649 (Spanisch)
Venezuela	0-800-100-2011 (Spanisch)
Vietnam	120-11072 (gebührenfrei) 84-8-4458-1042 (Standardgebühren) (Vietnamesisch, Englisch)

Anhang B. Hinweise

Lenovo bietet die in diesem Dokument erwähnten Produkte, Dienste oder Funktionen möglicherweise nicht in allen Ländern an. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Lenovo-Repräsentanten, wenn Sie erfahren möchten, welche Produkte und Services derzeit in Ihrer Region angeboten werden. Jegliche Referenz auf ein Produkt, Programm oder einen Dienst von Lenovo soll weder behaupten noch implizieren, dass ausschließlich dieses Produkt, Programm oder der Dienst von Lenovo verwendet werden können. Sie können stattdessen jegliche funktional gleichwertigen Produkte, Programme oder Dienste verwenden, sofern diese nicht in Konflikt mit Lenovos Rechten am geistigen Eigentum stehen. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung des Einsatzes anderer Produkte, Programme und Dienste zu beurteilen und zu überprüfen. Lenovo kann Patentansprüche oder schwebende Patentansprüche hinsichtlich der in diesem Dokument beschriebenen Gegenstände innehaben. Die Ausgabe dieses Dokumentes verleiht Ihnen keinerlei Lizenzrechte an diesen Patenten. Sie können Lizenzanfragen schriftlich an folgende Adresse stellen:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
USA.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

Lenovo stellt diese Publikation wie besehen zur Verfügung, ohne jegliche ausdrückliche oder implizite Garantien, u. a. implizierter Garantien bezüglich der Nichtverletzung von Gesetzen, allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung zu einem bestimmten Zweck.

Einige Jurisdiktionen erlauben keinen Ausschluss ausdrücklicher oder implizierter Garantien bei bestimmten Transaktionen; in diesen Fällen gilt die oben genannte Erklärung für Sie nicht.

Diese Publikation kann technische Ungenauigkeiten oder typografische Fehler enthalten. Die hierin enthaltenen Informationen werden periodisch überarbeitet; diese Änderungen werden in neue Ausgaben dieser Publikation aufgenommen. Lenovo kann jederzeit und ohne Vorankündigung Verbesserungen und/oder Änderungen an dem/den Produkt(en) und/oder dem/den Programm(en) vornehmen, die in dieser Publikation beschrieben werden.

Die in diesem Dokument beschriebenen Produkte sind nicht für den Einsatz in Implantations- oder sonstigen lebenserhaltenden Anwendungen vorgesehen, bei denen Fehlfunktionen zu Verletzungen oder zum Tode von Personen führen können. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wirken sich nicht auf Produktspezifikationen oder Gewährleistungen hinsichtlich Lenovo-Produkten aus. Kein Teil dieses Dokumentes darf als ausdrückliche oder implizierte Lizenz oder Schadensersatzgrundlage hinsichtlich der geistigen Eigentumsrechte von Lenovo oder Dritten ausgelegt werden. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden unter bestimmten Umgebungsbedingungen gewonnen und dienen Illustrationszwecken. Die erzielten Ergebnisse können unter anderen Betriebsbedingungen abweichen.

Lenovo kann jegliche von Ihnen übermittelten Informationen auf beliebige, von Lenovo als angemessen erachtete, Weise verwenden oder verteilen, ohne dass sich daraus Ihnen gegenüber eine Verpflichtung ergibt.

Jegliche Referenzen in dieser Publikation auf Lenovo-ferne Internetseiten werden lediglich aus Annehmlichkeitsgründen zur Verfügung gestellt und stellen auf keine Weise eine Empfehlung solcher Internetseiten dar. Die Inhalte solcher Internetseiten sind nicht Teil der Materialien dieses Lenovo-Produkts, die Nutzung solcher Internetseiten geschieht auf Ihr eigenes Risiko.

Jegliche hierin enthaltenen Leistungsdaten wurden unter kontrollierten Bedingungen ermittelt. Aus diesem Grund können die unter anderen Betriebsbedingungen erzielten Ergebnisse deutlich abweichen. Einige Messungen können bei in der Entwicklung befindlichen Systemen vorgenommen worden sein, es besteht keine Gewährleistung, dass mit allgemein verfügbaren Systemen dieselben Ergebnisse erzielt werden. Ferner kann es sich bei manchen Messwerten um durch Extrapolation ermittelte Schätzungen handeln. Die tatsächlichen Ergebnisse können abweichen. Nutzer dieses Dokumentes sollten die Anwendungsdaten hinsichtlich ihrer spezifischen Umgebung überprüfen.

Hinweise zum Recycling

Lenovo möchte Besitzer von IT-Geräten anregen, Altgeräte auf vernünftige und verantwortungsbewusste Weise zu entsorgen. Lenovo bietet eine Vielzahl von Programmen und Diensten, die Sie beim Recycling Ihrer gebrauchten IT-Produkte unterstützen. Informationen zum Recycling von Lenovo-Produkten finden Sie hier:

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

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/> をご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が2003年10月1日よりスタートしました。詳細は、<http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/> をご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

Sammeln und Recyceln von nicht mehr benötigten Lenovo-Computern und -Monitoren

Wenn Sie Angestellter eines Unternehmens sind und einen Lenovo-Computer oder -Bildschirm entsorgen müssen, der Eigentum des Unternehmens ist, muss die Entsorgung gemäß dem Gesetz zur Förderung der effektiven Nutzung von Ressourcen (Law for Promotion of Effective Utilization of Resources) erfolgen. Computer und Monitore gelten als Industrieabfall und sollten stets über einen von Ihrer örtlichen Stadtverwaltung autorisierten Dienstleister zur Entsorgung von Industrieabfällen entsorgt werden. In Übereinstimmung mit dem Gesetz zur Förderung der effektiven Nutzung von Ressourcen (Law for Promotion of Effective Utilization of Resources) bietet Lenovo Japan über dessen PC-Sammel- und Recycling-Dienste die Sammlung, Wiederverwertung und das Recycling nicht mehr benötigter Computer und Bildschirme. Einzelheiten finden Sie auf der Lenovo-Webseite unter: www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/pcrecycle/. Gemäß Vorschriften zur Förderung der nachhaltigen Nutzung von Ressourcen wurde am 1.10.2003 mit der Sammlung und dem Recycling von in Haushalten genutzten Computern und Monitoren durch den Hersteller begonnen. Dieser Service wird kostenlos für in Haushalten genutzte Computer angeboten, die nach dem 1.10.2003 erworben wurden. Einzelheiten finden Sie auf der Lenovo-Webseite unter: www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/personal/.

Entsorgung von Lenovo-Computerkomponenten

Einige in Japan vertriebene Lenovo-Computerprodukte können teilweise aus Komponenten bestehen, die Schwermetalle oder andere für die Umwelt gefährliche Substanzen enthalten. Verwenden Sie zur sachgemäßen Entsorgung und Wiederverwertung von Komponenten wie Leiterplatten oder gedruckten Schaltungen die oben beschriebenen Methoden zur Sammlung und Wiederverwertung nicht mehr benötigter Computer und Bildschirme.

Marken

Die folgenden Begriffe sind Marken von Lenovo in den Vereinigten Staaten, anderen Ländern oder beides:

Lenovo
Das Lenovo-Logo
ThinkCentre
ThinkPad

ThinkVision
Microsoft, Windows und Windows NT sind Marken der Microsoft-Unternehmensgruppe.
Sonstige Firmen-, Produkt- oder Servicennamen können Marken oder Servicemarken von
Dritten sein.

Türkische Konformitätserklärung

Das Lenovo-Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie der Republik Türkei zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Lenovo und das Lenovo-Logo sind Marken von Lenovo in den Vereinigten Staaten, anderen Ländern oder beides.

Ukraine RoHS

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

Indien RoHS

RoHS-konform gemäß E-Waste (Verwaltung und Handhabung) Rules, 2011.

Netzkabel oder Netzteile

Verwenden Sie nur vom Produkthersteller angebotene Netzkabel und Netzteile. Verwenden Sie das Netzkabel nicht für andere Geräte.