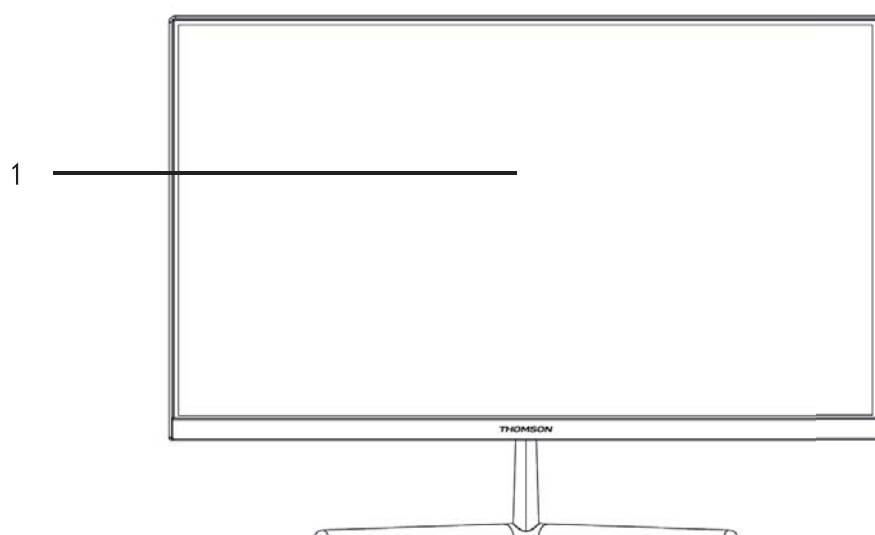


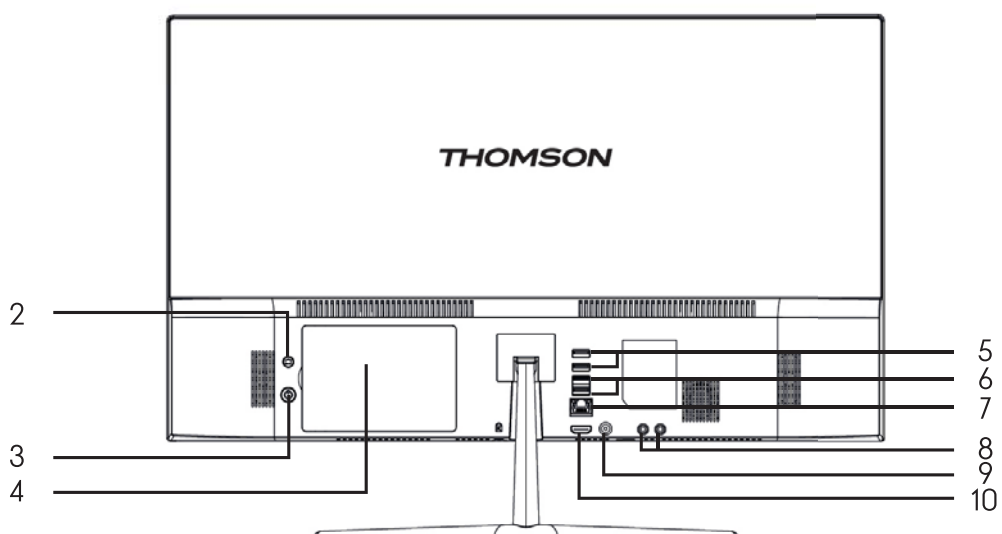


## - Präsentation des Geräts -

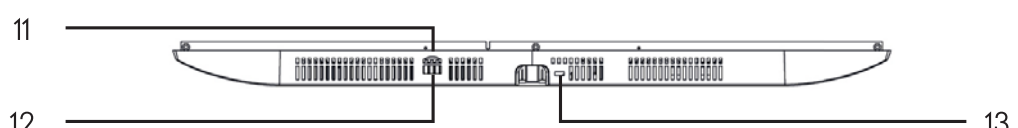
### Vorderansicht



### Rückansicht



### Untere Ansicht



*Hinweis : Die Präsentation des Geräts und einige Funktionen können je nach Land, Modell oder Version variieren.*





## Vorderansicht

1. Bildschirm

## Rückansicht

2. Starten Sie neu.

3. Einschalttaste

*Mit einem langen Druck auf diese Taste können Sie Ihr Gerät ein- und ausschalten.*

4. Erweiterung des Speichers

*1 x HDD / SSD 2.5" SATA III Slot (Maximale Dicke 7mm)*

5. USB-Anschluss Typ A(3.0)

*Dieser Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie einer Tastatur, einer Maus, einem Flash-Laufwerk (USB-Sticks, Speicherkartenleser...), einer externen Festplatte oder einem Drucker.*

6. USB-Anschluss Typ A(2.0)

*Dieser Anschluss ist kompatibel mit USB-Geräten wie einer Tastatur, einer Maus, einem Flash-Laufwerk (USB-Sticks, Speicherkartenleser...), einer externen Festplatte oder einem Drucker.*

7. RJ45-Anschluss

8. Headset-/Mikrofonanschluss

*Verwenden Sie diesen Anschluss, um externe Lautsprecher oder Kopfhörer an Ihr Gerät anzuschließen. Sie können auch einen Kopfhörer mit einem externen Mikrofon anschließen.*

9. Netzstromanschluss

*Über diesen Anschluss wird das Gerät mit Strom versorgt, wenn es an einen Adapter angeschlossen ist.*

10. HDMI-Anschluss (High-Definition Multimedia Interface)

*Über diesen Anschluss können Sie Ihr Gerät an ein HDMI-kompatibles Gerät wie z. B. einen Fernseher, Monitor oder Projektor anschließen.*

## Untere Ansicht

11. Micro-SD-Kartenleser

*Mit dem Micro-SD-Kartenleser können Sie Micro-SDHC- / Micro-SDXC-Speicherkarten lesen oder beschreiben.*

12. USB-Anschluss Typ A(2.0)

13. Die Kensington-Sicherheitsnut

*Die Kensington-Sicherheitsnut (auch Kensington-Schloss oder K-lock genannt) ist Teil eines Anti-Diebstahl-Systems, das von der Kensington Computer Products Group entwickelt wurde. Es handelt sich dabei um eine kleine, rechteckige Öffnung, die an ihrem Rand verstärkt ist. Sie dient zur Aufnahme eines Stecksystems in Verbindung mit einem Vorhängeschloss, das dann mit einem Kabel verbunden wird, das um einen festen oder schwer zu bewegenden Gegenstand herum befestigt werden muss.*



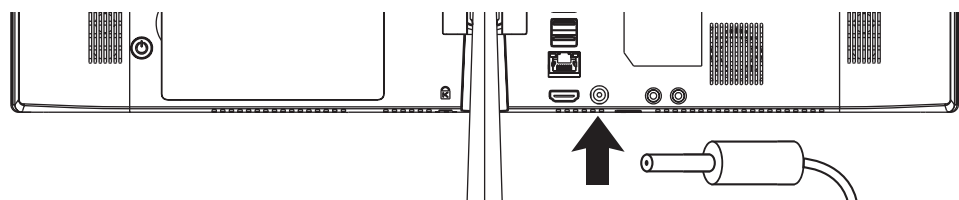


## - Einschalten -

**Hinweis :** Laden Sie Ihr Thomson-Gerät auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

### Aufladen des Akkus Ihres Gerätes

Schließen Sie das Netzteil an eine geerdete Steckdose an.



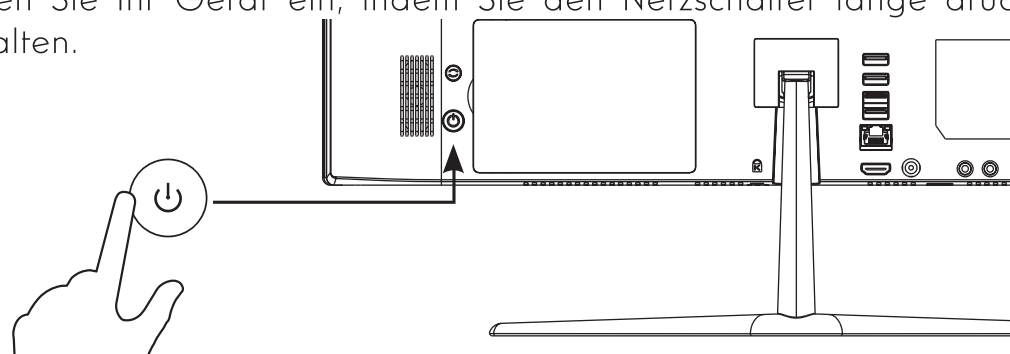
### WARNUNG :

Lesen Sie die folgenden Hinweise zum Akku Ihres THOMSON-Gerätes sorgfältig durch:

- Nur ein von Thomson autorisierter Techniker ist berechtigt, den Akku zu entfernen und zu handhaben.
- Der Akku in Ihrem Thomson-Gerät kann bei Entnahme oder Demontage Feuer- oder Verbrennungsgefahr verursachen.
- Beachten Sie die Informationen auf den Warnschildern des Geräts, um Verletzungsgefahren zu vermeiden.
- Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch ein falsches Modell ersetzt wird.
- Entsorgen Sie den Akku nicht im Feuer.
- Versuchen Sie nicht, den Akku der Thomson-Kamera kurzzuschließen.
- Versuchen Sie nicht, den Akku zu demontieren oder den Akku wieder zusammenzubauen.
- Verwenden Sie den Akku nicht mehr, wenn er ausläuft.
- Die Batterie und ihre Komponenten müssen recycelt oder ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Bewahren Sie den Akku und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

### Ein- und Ausschalten des Geräts

Schalten Sie Ihr Gerät ein, indem Sie den Netzschalter lange drücken und halten.



Um Ihr Gerät auszuschalten, gehen Sie zum Startmenü und wählen Sie Start/Stopp > Stopp.





## Erster Start des Geräts

Beim ersten Start führt Sie das Betriebssystem Windows® 10 durch die Konfigurationsschritte.

Sobald diese Konfigurationsschritte abgeschlossen sind, schließt das System die Installation ab und übernimmt Ihre individuellen Einstellungen. Schalten Sie das Gerät nicht aus und stellen Sie sicher, dass in diesem Schritt genügend Akkuladung vorhanden ist.

Der Windows® 10-Startbildschirm erscheint nach der Installation und Konfiguration.

**Hinweis :** Wenn Sie die werkseitige Konfiguration wiederherstellen oder Ihr Betriebssystem neu installieren möchten, empfehlen wir die Verwendung der Windows Reset-Funktion. Aus diesem Grund,

1. Öffnen Sie das Startmenü und wählen Sie «Einstellungen».
2. Wählen Sie «Update und Update und Sicherheit» und dann «Wiederherstellung» aus dem rechten Menü.
3. Klicken Sie im Abschnitt «Diesen PC zurücksetzen» auf die Schaltfläche «Start».
4. Lassen Sie sich von uns führen.







## Tastenkombinationen

Die Verwendung der Tastenkombinationen erleichtert die Navigation unter Windows® 11.



Startmenü öffnen oder schließen.



+ A Öffnen Sie die Schnelleinstellungen.



+ C Öffnen Sie den Chat aus Microsoft Teams.



+ D Desktop anzeigen und ausblenden.



+ E Öffnen Sie den Datei-Explorer.



+ G Öffnen Sie die Xbox Game Bar, wenn ein Spiel geöffnet ist.



+ I Einstellungen öffnen.



+ L PC sperren oder Konto wechseln.



+ M Alle Fenster minimieren.



+ P Anzeigemodus für Präsentation auswählen.



+ S Suche öffnen.



+ T Zwischen Apps auf der Taskleiste umschalten.

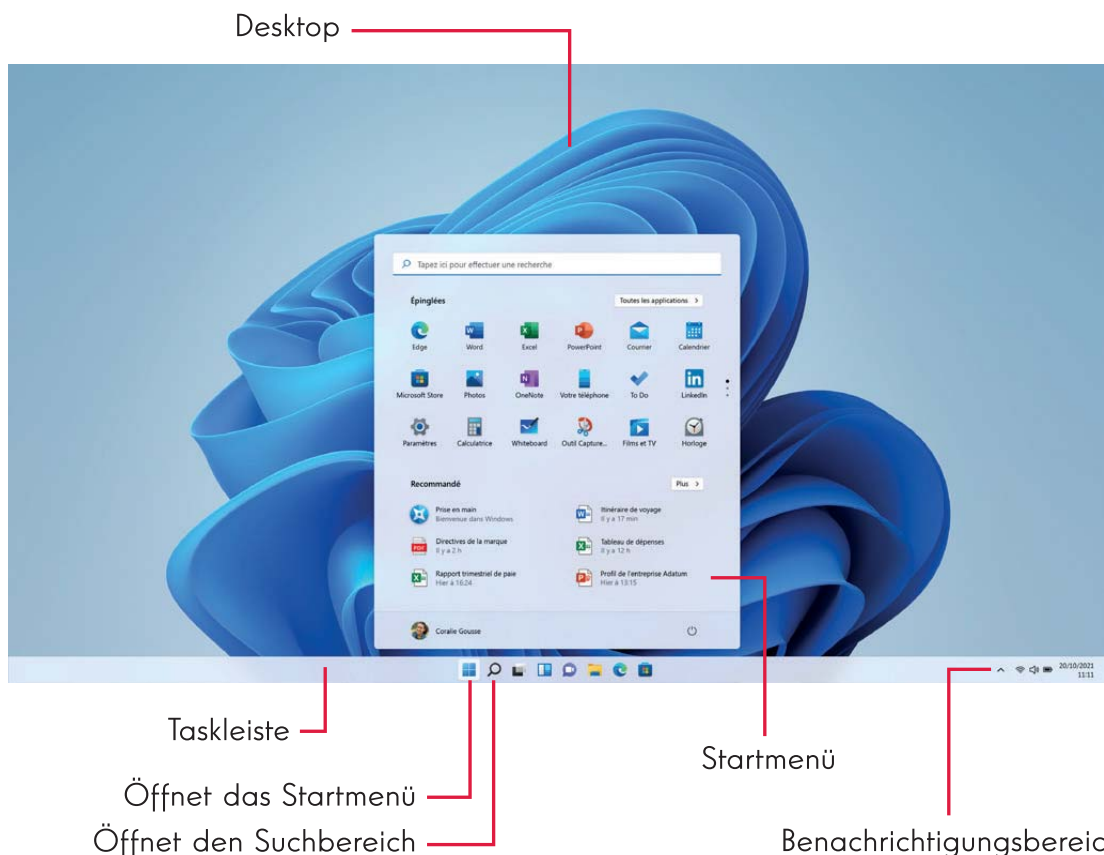




## - Windows® 11 Übersicht -

### Präsentation der Schnittstelle

**Hinweis :** Die Benutzeroberfläche kann je nach Land, Modell oder Version von Windows® 11 variieren.



Das Startmenü ist der Einstiegspunkt für Ihr Gerät. Es ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Anwendungen, Ordner und Einstellungen.

Die Taskleiste zeigt die verwendeten Anwendungen an und ermöglicht es Ihnen, zwischen ihnen zu wechseln.

Der Infobereich zeigt wichtige Informationen über die Verwendung Ihres Geräts an.

Im Suchbereich können Sie Ihre Dateien, Anwendungen und andere Elemente auf Ihrem Gerät einfach durchsuchen.

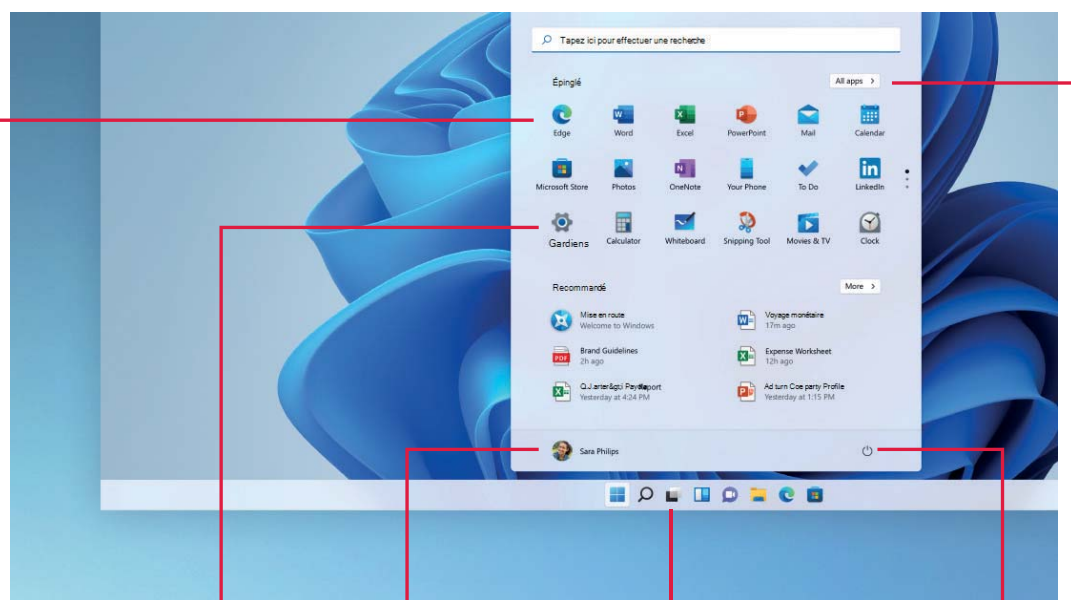




## Präsentation des Startmenüs

**Hinweis :** Die Benutzeroberfläche kann je nach Land, Modell oder Version von Windows® 10 variieren.

Das Startmenü ist der Einstiegspunkt für Ihr Gerät. Es ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Anwendungen, Ordner und Einstellungen.



Ermöglicht es Ihnen, die Parameter zu öffnen.

Ermöglicht es Ihnen, sich abzumelden, die Benutzersitzung zu sperren oder die Kontoeinstellungen zu ändern.

Zeigt Anwendungen an, die zur Laufzeit ausgeführt werden.

Stoppen, Neustarten oder Einschafen des Geräts

Zeigt Ihre Lieblingsanwendungen als Symbole an, sodass Sie schnell und einfach darauf zugreifen können.

**Hinweis :** Um ein Element als Kachel anzuzeigen, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie die Option «Pin to Start Menu».

Um eine Kachel zu entfernen, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf und wählen Sie die Option: «Vom Startmenü trennen».

Die auf Ihrem Gerät installierten Anwendungen sind hier aufgelistet.

**Hinweis :** Um eine Anwendung zu öffnen, bewegen Sie den Mauszeiger über sie und klicken Sie auf sie, um sie zu öffnen.



## Vorstellung des Aktionszentrums

**Hinweis :** Die Benutzeroberfläche kann je nach Land, Modell oder Version von Windows® 11 variieren.

Windows 11 Benachrichtigungen werden direkt auf der Taskleiste im Benachrichtigungscenter angezeigt, wo Sie sie sofort erhalten können.



Benachrichtigungen auf einen Blick

Wählen Sie das Datum und die Uhrzeit auf der Taskleiste aus, um das Info-Center zu öffnen. (Sie können auch vom rechten Bildschirmrand nach unten wischen oder  $\frac{\square}{\square} + N$  drücken.)

Wählen Sie die Benachrichtigung aus, um mehr zu lesen oder eine Aktion zu ergreifen. Kein Eingreifen erforderlich? Löschen Sie eine bestimmte Benachrichtigung, indem Sie das X neben der Benachrichtigung auswählen, die Sie löschen möchten. Wenn Sie alle Ihre Benachrichtigungen löschen möchten, wählen Sie die Schaltfläche Alle löschen aus.

## Verbinden mit einem drahtlosen Wi-Fi-Netzwerk

Ihr Gerät ist mit einem Wi-Fi-Modul ausgestattet. Wenn Sie sich mit einem drahtlosen Wi-Fi-Netzwerk verbinden, können Sie auf das Internet zugreifen, Ihre E-Mails abrufen, Geräteaktualisierungen durchführen oder auf ein Heim- oder Firmennetzwerk zugreifen. Führen Sie zum Herstellen einer Verbindung die folgenden Schritte aus:

- > Klicken Sie auf das im Infobereich.
- > Wenn Wi-Fi nicht aktiviert ist, klicken Sie auf die Schaltfläche .
- > Wählen Sie Ihr drahtloses Netzwerk aus der Liste aus.
- > Klicken Sie auf «Verbinden». Wenn Ihr drahtloses Netzwerk einen Sicherheitsschlüssel benötigt, füllen Sie den Schlüssel aus, bevor Sie die Verbindung herstellen.





## Koppeln des Geräts mit einem Bluetooth-Gerät

Ihr Gerät ist mit einem Bluetooth-Modul ausgestattet. Mit diesem können Sie es mit einem Bluetooth-Gerät (Maus, tragbare Lautsprecher....) verbinden. Führen Sie zum Verbinden der beiden Geräte die folgenden Schritte aus:

- > Wählen Sie auf der Taskleiste das Netzwerksymbol aus . Wählen Sie die Bluetooth schnell aus, um sie auf Ein oder Aus zu setzen.
- > Wählen Sie Start> Einstellungen> Bluetooth &aus, und aktivieren Bluetooth oder deaktivieren Sie die Option.

## Aktivieren Sie den Flugzeugmodus.

Der Flugzeugmodus deaktiviert die drahtlose Wi-Fi- und Bluetooth-Verbindung. So aktivieren Sie den Flugzeugmodus :

- > Klicken Sie auf das Symbol im Infobereich.
- > Klicken Sie auf die Schaltfläche .

So deaktivieren Sie den Flugzeugmodus :

- > Klicken Sie auf das Symbol im Infobereich.
- > Klicken Sie auf die Schaltfläche .





## Systemwiederherstellung

### **WARNUNG:**

Machen Sie ein Backup Ihrer wichtigen Daten, bevor Sie diese Option ausführen.

Windows® 11 bietet mehrere Wiederherstellungsoptionen, um die werkseitige Konfiguration wiederherzustellen :

- Behalte meine Akten: Setzen Sie Ihr Gerät zurück, indem Sie Ihre persönlichen Dateien aufbewahren.
- Alle löschen: Stellt die werkseitige Konfiguration Ihres Geräts wieder her. Machen Sie ein Backup Ihrer wichtigen Daten, bevor Sie diese Option ausführen.
- Rückgängig machen auf die vorherige Version von Windows® 11: Verwenden Sie diese Option, wenn Sie nach dem System-Update Probleme mit Ihrem Gerät haben.
- Erweiterter Bootvorgang: Mit dieser Option können Sie von einem externen Gerät booten oder auf die Firmware-Einstellungen des Geräts zugreifen, die Windows-Boot-Einstellungen ändern oder Windows von einem Disk-Image wiederherstellen.

Um einen Wiederherstellungsvorgang durchzuführen, gehen Sie wie folgt vor:

- > ähnen Sie Start > Einstellungen > System > Wiederherstellung aus.
- > Wählen Sie neben Diesen PC zurücksetzendie Option PC zurücksetzen aus. Wählen Sie dann aus den Optionen und/oder Einstellungen in der nachstehenden Tabelle aus.
- > Wählen Sie die auszuführende Wiederherstellungsoption aus.





# Windows 11

Weitere Funktionen finden Sie auf der Microsoft-Website:  
[https://support.microsoft.com/de-DE/windows#WindowsVersion=Windows\\_11](https://support.microsoft.com/de-DE/windows#WindowsVersion=Windows_11)

Wir verwenden Cookies zu Werbezwecken und um Ihr Erlebnis auf unseren Websites zu verbessern. [Datenschutzerklärung](#)

[Alle akzeptieren](#) [Cookies verwalten](#)

**Microsoft** | **Support** Microsoft 365 Office Windows Surface Xbox Sonderangebote [Microsoft 365 kaufen](#)

Alles von Microsoft [Suche](#) [Konto](#)

Windows-Support [Produkte](#) [Geräte](#) [Neuigkeiten](#) [Windows 11 abrufen](#) [Mehr Support](#)

## Windows-Hilfe und -Learning

Wie können wir Ihnen helfen? [→](#)

Installation und Updates Treiber und Geräte Netzwerk und Internet Dateien und Speicher Sicherheit und Datenschutz Problembehandlung und R... Barrierefreiheit



Windows 11 ist da!

Die intuitive Navigation und einfache Struktur verleihen Windows 11 ein völlig neues Aussehen, es verfügt über mehr Apps und mehr effiziente Möglichkeiten für Kreativität und Produktivität.

[DETAILS ZUM UPGRADE >](#)

## Windows entdecken

Windows 11 Windows 10 Windows 8.1 Windows 7



<b>Vorbereiten auf Windows 11</b> Hier finden Sie Antworten auf die wichtigsten Fragen zum Windows 11-Upgrade. Informationen finden Sie unter <a href="#">Upgrade-FAQ</a> .	<b>Widgets kennenlernen</b> Bleiben Sie bei Ihren Lieblingsinformationen auf dem Laufenden. Erfahren Sie mehr über <a href="#">Widgets</a> .	<b>Andocken Ihrer Fenster</b> Verwenden Sie neue Andockgruppen, um Ihre Fenster anzudocken. Erfahren Sie, wie Sie Ihre Fenster andocken.	<b>Erkunden der Taskleiste</b> So finden Sie sich in Windows 11 zurecht. <a href="#">Informationen zur Taskleiste abrufen</a>
---	--	--	---

## Beliebte Themen

Windows 11 Windows 10 Windows 8.1 Windows 7

Systemanforderungen für Windows 11	Personalisieren Ihres PCs	Windows aktualisieren	Desktopdesigns
Herstellen einer Verbindung beim Einrichten Ihres Windows 11-PCs	So geben Sie Dateien im Datei-Explorer unter Windows frei	So verwenden Sie mehrere Monitore in Windows	So verwenden Sie die Taskleiste in Windows 11
Bluetooth-Probleme in Windows beheben	Alles über PC-Gaming mit Xbox	Probleme mit der Druckerverbindung und Druckprobleme in Windows 10 beheben	Tastenkombinationen in Windows



## - FAQ -

### **Ein schwarzer oder farbiger Punkt erscheint auf dem Bildschirm !**

Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung Ihres Geräts. Wenn das Problem weiterhin besteht, konsultieren Sie bitte die allgemeinen Garantiebedingungen und wenden Sie sich dann an den Thomson-Kundendienst.

### **Das Touchpad funktioniert nicht !**

Überprüfen Sie mit den Funktionstasten Fn +  , ob das Touchpad korrekt aktiviert ist.

### **Die Akkuladeanzeige leuchtet nicht !**

Vergewissern Sie sich, dass das AC-Ladegerät ordnungsgemäß an eine Steckdose und den Netzanschluss des Geräts angeschlossen ist. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Thomson-Kundendienst.

### **Wie kann man die Akkulaufzeit optimieren ?**

Um die Akkulaufzeit zu optimieren, können Sie die Bildschirmhelligkeit anpassen, Wi-Fi und Bluetooth deaktivieren, wenn Sie es nicht verwenden, und Anwendungen schließen, die Sie nicht verwenden.

### **Ich habe das Netzteil verloren !**

Wenden Sie sich an den Thomson-Kundendienst.

### **Der Akku funktioniert nicht mehr !**

Wenden Sie sich an den Thomson-Kundendienst.

### **Das Gerät gibt keinen Ton von sich!**

Überprüfen Sie, ob der Ton nicht deaktiviert wurde, indem Sie die Funktionstaste Fn +  verwenden oder die Lautstärke mit der Funktionstaste Fn +  . Achten Sie darauf, dass keine Kopfhörer an Ihr Gerät angeschlossen sind.





## **Wenn das Gerät startet, leuchtet die Stromanzeige auf, aber das Betriebssystem startet nicht !**

Zwingen Sie das Gerät zum Ausschalten, indem Sie den Netzschalter 10 Sekunden lang drücken und dann alle angeschlossenen USB-Geräte trennen. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose mit dem Ladegerät an. Schalten Sie das Gerät ein.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Thomson-Kundendienst.

## **Der Computer wacht nicht aus dem Ruhezustand auf !**

Verwenden Sie den Netzschalter, um den Standby-Modus zu verlassen. Überprüfen Sie, ob der Akkustand ausreichend ist, indem Sie das Gerät mit dem Ladegerät an eine Steckdose anschließen. Drücken Sie den Netzschalter erneut.

## **Wo finde ich die Treiber für mein Thomson-Gerät ?**

Die für die einwandfreie Funktion Ihres Gerätes erforderlichen Treiber befinden sich im folgenden Ordner:

**C:\WINDOWS\DRIVERS\**

Wir empfehlen, den gesamten Ordner auf einem externen Speichermedium (externe Festplatte, USB-Sticks, CD-R) zu sichern, um eine Kopie dieser Treiber aufzubewahren.





NOTE: 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 the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

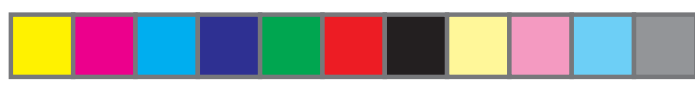


#### RF Exposure Warning Statements:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment shall be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & body.

All transmission frequencies of U-NII-1,U-NII-2A,U-NII-2C and U-NII-3 comply with 47 CFR FCC Part15.407(g) and the manufacturer declares that their transmission is maintained within the U-NII-1, U-NII-2A,U-NII-2C and U-NII-3 bands.





# THOMSON

## Computing



[mythomson.com](http://mythomson.com)

