

<u>Gebrauchsanweisung</u>		<u>Kapitel</u>	!
1.	Anschließen	3.1	
2.	Installation unter Windows	3.2	
3.	Testen	3.3	

1 Einleitung

Diese Anleitung wendet sich an die Benutzer der TRUST AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS. Diese Maus funktioniert nach dem USB-Standard. Durch die Kombination von Funktechnologie mit optischer Technologie bietet sie dem Benutzer eine außerordentlich große Freiheit. Sie kann mit Hilfe eines Kabels geladen werden. Das Auswechseln von Batterien ist also nicht mehr nötig. Durch ihr kompaktes Design und weil man sie auf praktisch jeder Oberfläche benutzen kann, eignet sich diese Maus besonders für Notebook-Benutzer und für unterwegs. Zum Mitnehmen der Maus gibt es eine praktische Tragetasche.



2 Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich die folgenden Hinweise vor der Benutzung gut durch:

- Die TRUST AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS benötigt keine spezielle Wartung. Reinigen Sie die Maus mit einem angefeuchteten weichen Tuch.
 - Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine aggressiven Mittel, wie Benzin oder Terpentin. Diese können schädlich für das Material sein.
 - Tauchen Sie das Gerät niemals in eine Flüssigkeit unter. Dies kann gefährlich sein und verursacht Schäden am Produkt. Benutzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
 - Achten Sie darauf, das nichts auf dem Kabel steht. Stellen Sie dieses Gerät nicht an eine Stelle, wo das Kabel verschleifen oder durch laufende Menschen beschädigt werden kann.
 - Reparieren Sie das Produkt nicht selbst. Wenn Sie das Gerät öffnen, können Sie spannungsführende Teile berühren. Wartungsarbeiten an diesem Gerät dürfen ausschließlich von qualifizierten Servicetechnikern ausgeführt werden.
- CE 0560**
- Dieses Produkt läuft mit einer Frequenz von 27.045 ~ 27.095 MHz; es erfüllt die in der europäischen R&TTE-Richtlinie gestellten Anforderungen und entspricht den grundlegenden Anforderungen und allen sonstigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG. Es kann in allen Ländern der EG, NO, CH, PL verwendet werden. Die Konformitätserklärung (DoC) können Sie unter www.trust.com/12781/ce nachlesen.
 - Außerhalb der EU können jedoch Einschränkungen für den Einsatz dieses Produkts gelten. Erkundigen Sie sich in einem solchen Fall, ob das Produkt den örtlich geltenden Vorschriften entspricht. Frequenzen: 27.045 ~ 27.095 MHz, Bandbreite: +/- 4,5 KHz, Leistung: 7*10⁻⁶ mW.
 - Es sind immer mehr kabellose Produkte erhältlich (z.B. in den Bereichen Video, Audio, Convenience, Computer etc.), die im selben Frequenzbereich wie dieses Produkt funktionieren. Dadurch kann dieses Produkt möglicherweise in seiner Funktion beeinträchtigt werden oder auch einen störenden Einfluss auf andere kabellose Produkte haben. Diese Auswirkung kann nur dadurch eingeschränkt werden, indem man auf die Abstände zwischen den einzelnen Geräten achtet und wo möglich andere Kanäle wählt.

3 Installation

3.1 Anschließen

Deinstallieren Sie die Software und den Treiber Ihrer alten Maus, ehe Sie die Ami Mouse 250S Mini Optical Wireless anschließen. In den meisten Fällen wurde dafür ein Deinstallationsprogramm („uninstall program“) mit der alten Maus mitgeliefert. Ansonsten können Sie die Software so entfernen:

Start – Einstellungen – Systemsteuerung – Software.

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Empfänger an den USB-Port des Computers an.
3. Windows entdeckt neue Hardware und installiert die Maus automatisch als Standardmaus.
4. Stellen Sie den Kanalschalter auf der Unterseite der Maus (im Batteriefach) auf den gewünschten Kanal ein.
5. Drücken Sie mit einem spitzen Objekt auf den „ID connect“-Knopf neben der grünen LED des Empfängers. Die LED-Anzeige auf dem Empfänger fängt dann an, langsam zu blinken.
6. Drücken Sie nun mit einem spitzen Objekt auf den „ID connect“-Knopf neben dem Batteriefach auf der Unterseite der Maus. Die LED-Anzeige auf dem Empfänger fängt dann an, schneller zu blinken.
7. Wenn die LED auf dem Empfänger ununterbrochen leuchtet, ist die Verbindung zwischen der Maus und dem Empfänger hergestellt.

Wenn Sie die Zusatzfunktionen vollständig nutzen möchten, müssen Sie die mitgelieferte Software installieren. Machen Sie dazu mit Kapitel 3.2 weiter.

3.2 Installation der Software

Befolgen Sie zum Installieren der mitgelieferten Software die folgenden

Anweisungen:

1. Starten Sie Windows, wenn das noch nicht geschehen ist.
2. Legen Sie die Installations-CD-ROM von Trust mit dem Treiber und den Anwendungen in das CD-ROM-Laufwerk ein.
3. Der Trust Software Installer wird automatisch gestartet. Wenn das nicht der Fall ist, wählen Sie im Menü 'Start' die Option 'Ausführen' und geben Sie [D:\SETUP.EXE] in das Eingabefeld ein. Klicken Sie danach auf 'OK'.

Hinweis: *Der genannte Buchstabe „D“ wird als Beispiel für die Laufwerkbezeichnung des CD-ROM-Laufwerks verwendet. Kontrollieren Sie in Ihrem Computer, welcher Buchstabe Ihrem CD-ROM-Laufwerk zugeordnet ist.*

4. Abbildung 1 erscheint. Wählen Sie die gewünschte Sprache für die Installation.
5. Klicken Sie auf 'AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS', um die Installation dieser Anwendung in Gang zu setzen.
6. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm für die weitere Installation.

3.3 Testen

1. Doppelklicken Sie auf das Trust-Symbol in der Systemablage. Siehe Abbildung 2.

2

2. Die Fenster für die Mauskonfiguration erscheint. Siehe Abbildung 3.
3. Wählen Sie die Registerkarte 'Button'. Siehe Abbildung 4.
4. Wählen Sie im Pulldown-Menü beispielsweise die Funktion 'Universal Zoom' aus. Siehe Abbildung 5.
5. Klicken Sie auf 'Anwenden'.
6. Klicken Sie auf 'OK'.

Wenn Sie jetzt die Scrolltaste auf der Maus eindrücken, erscheint eine Vergrößerung - die Software funktioniert.

4 Verwendung

DE

4.1 Maus

Wenn Sie die Maus mit dem Ladekabel an den Empfänger anschließen, wird sie automatisch geladen. Wenn der Computer eingeschaltet ist, wird die Maus geladen. Ob sie auch bei ausgeschaltetem Computer geladen wird, hängt von Ihrem Computer (der Hauptplatine) ab. Schließen Sie die Maus zur Nutzung der Ladefunktion folgendermaßen an:

1. Stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss auf der Seite des Empfängers.
2. Stecken Sie das andere Ende des Ladekabels in den Anschluss auf der Vorderseite der Maus.

Hinweis: *Es empfiehlt sich, die Batterie in der Maus zuerst in der genannten Weise acht Stunden lang aufzuladen, ehe man die Maus benutzt.*

4.2 Schreibtisch-Clip

Mit dem Schreibtisch-Clip können Sie verhindern, dass das Ladekabel hinter den Schreibtisch fällt, wenn es gerade nicht gebraucht wird. Siehe Abbildung 6.

4.3 Tragetasche

Wenn Sie die Ami Mouse 250S Mini Optical Wireless mitnehmen möchten, stecken Sie sie einfach in die mitgelieferte Tragetasche. So beugen Sie Kratzern und anderen kleinen Beschädigungen vor.

4.4 Software


Hinweis: *Die dritte Maustaste ist standardmäßig auf die horizontale und vertikale Bildlauffunktion eingestellt.*

1. Doppelklicken Sie auf das Trust-Symbol in der Systemablage. Siehe Abbildung 2.
2. Die Fenster für die Mauskonfiguration erscheint. Siehe Abbildung 3.
3. Auf der Registerkarte 'Drehscheibe' können Sie den Drehscheibenmodus (Bildlaufmodus) wählen. Siehe Abbildung 3.
4. Es gibt zwei Möglichkeiten:
 - Erhöhen des Bildlaufmodus; bietet die gleichen Vorzüge wie die MS-IntelliMouse und man kann in Windows 98 / ME / 2000 scrollen.
 - IntelliMouse-Modus; funktioniert wie eine MS-IntelliMouse.

5. Markieren Sie die gewünschte Drehscheibengeschwindigkeit.
6. Registerkarte 'Button'. Auf der Registerkarte 'Button' können Sie Taste 3 belegen. Siehe Abbildung 4.
7. Klicken Sie auf den Pfeil nach rechts. Ein Pulldown-Menü wie in Abbildung 5 erscheint.
8. Wählen Sie die gewünschte Funktion aus.
9. Klicken Sie auf 'Anwenden'.

Die Maus ist jetzt programmiert.

5 Fehlerbehebung

Vorgehensweise	
1.	Lesen Sie sich die nachstehenden Lösungsvorschläge durch. 
2.	Kontrollieren Sie die neuesten FAQ, Treiber und Anleitungen im Internet www.trust.com/12781 .

Problem	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die rote Lampe auf der Unterseite der Maus leuchtet nicht.	Leere Batterien.	Schließen Sie die Maus mit dem Ladekabel an den Empfänger an.
Die grüne LED auf dem Empfänger leuchtet nicht.	Der Empfänger ist nicht richtig an den Computer angeschlossen.	Überprüfen Sie den USB-Anschluss.
	Der Computer ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Computer ein.
	Der USB-Port ist nicht aktiviert.	Unter www.trust.com/customer-care/help/usb finden Sie allgemeine Informationen über USB-Ports.
Der Empfänger findet die Maus nicht, die grüne LED auf dem Empfänger blinkt nur dauernd schnell.	Der Signalerfassungsknopf der Maus wurde nicht lange genug eingedrückt.	Halten Sie den Signalerfassungsknopf der Maus so lange eingedrückt bis die grüne LED auf dem Empfänger aufhört zu blinken.
	Leere Batterien.	Schließen Sie die Maus mit dem Ladekabel an den Empfänger an.
	Der gewählte Kanal wird durch ein anderes RF-Signal gestört.	Wählen Sie einen anderen Kanal.
Der Empfänger (die Maus) wird von Windows über den USB-Port nicht gefunden.	Der USB-Port funktioniert nicht ordentlich.	Prüfen Sie den USB-Port. Sehen Sie auch nach unter: www.trust.com/customer-care/help/usb .
	Sie verwenden Windows 95 oder NT.	In diesen Betriebssystemen funktioniert die Maus nicht.

TRUST AMI MOUSE 250S MINI OPTICAL WIRELESS

Die Bedienung mit der Maus verläuft ruckweise.	Leere Batterien.	Schließen Sie die Maus mit dem Ladekabel an den Empfänger an.
	Zu großer Abstand zwischen Empfänger und Maus.	Der Abstand darf höchstens 1 Meter betragen.
	Die Maus wird auf einer glänzenden Oberfläche verwendet.	Verwenden Sie die Maus auf einer anderen Oberfläche.
Der Mauszeiger auf dem Bildschirm reagiert nicht.	Der gewählte Kanal wird durch ein anderes RF-Signal gestört.	Wählen Sie einen anderen Kanal.
	Die Maus hat sich selbst in den Schlummerstand gesetzt.	Wecken Sie die Maus, indem Sie auf eine der Maustasten drücken.
	Zu großer Abstand zwischen Empfänger und Maus.	Der Abstand darf höchstens 1 Meter betragen.



Wenn das Problem damit nicht behoben werden kann, wenden Sie sich an eine der Trust-Kundenbetreuungsstellen. Auf der Rückseite dieser Anleitung finden Sie weitere Informationen darüber. Die folgenden Angaben sollten Sie in jedem Fall zur Hand haben:

- Die Artikelnummer, in diesem Fall: 12781;
- beschreiben Sie genau, was nicht funktioniert;
- beschreiben Sie genau, wann das Problem auftritt.

Garantiebestimmungen

- Für unsere Produkt gilt eine Herstellergarantie von 2 Jahren, die Garantiefrist geht am Ankaufsdatum ein.
- Senden oder bringen Sie das Produkt im Falle eines Defekts mit einer Erläuterung des Defekts, dem Kaufbeleg und allem Zubehör zur Verkaufsstelle zurück.
- Innerhalb der Garantiefrist stellt die Verkaufsstelle Ihnen ein vergleichbares Modell zur Verfügung, sofern dieses vorhanden ist. Ist kein vergleichbares Modell verfügbar, wird das Produkt repariert.
- Wenn Ihnen etwas fehlt, z.B. die Anleitung, Software oder andere Lieferteile, können Sie sich an unser Helpdesk wenden.
- Wenn das Produkt geöffnet wurde, der Schaden mechanischer Art ist, Missbrauch stattgefunden hat, Änderungen am Produkt angebracht wurden, Reparaturen von Drittparteien ausgeführt wurden, das Produkt fahrlässig behandelt oder anders als vorgesehen verwendet wurde, verfällt die Garantie.
- Von der Garantie ausgeschlossen sind:
 - als Folge von Unfällen oder Kalamitäten wie Feuer, Überschwemmung, Erdbeben, Kriegshandlungen, Vandalismus oder Diebstahl entstandene Schäden.
 - Inkompatibilität mit anderen Hardware- oder Softwareprodukten, die nicht in den minimalen Systemanforderungen aufgeführt sind.
 - Zubehör wie Batterien und Sicherungen (falls zutreffend).
- Der Hersteller haftet in keinem Fall für mittelbare Schäden oder Folgeschäden einschließlich Einkommenseinbußen oder andere kommerzielle Verluste, die durch den Gebrauch dieses Produkts entstehen.