

Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz

Setup und technische Daten



Hinweise, Vorsichtshinweise und Warnungen

 **ANMERKUNG:** Eine ANMERKUNG macht auf wichtige Informationen aufmerksam, mit denen Sie Ihr Produkt besser einsetzen können.

 **VORSICHT:** Ein VORSICHTSHINWEIS warnt vor möglichen Beschädigungen der Hardware oder vor Datenverlust und zeigt, wie diese vermieden werden können.

 **WARNUNG:** Mit WARNUNG wird auf eine potenziell gefährliche Situation hingewiesen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen kann.

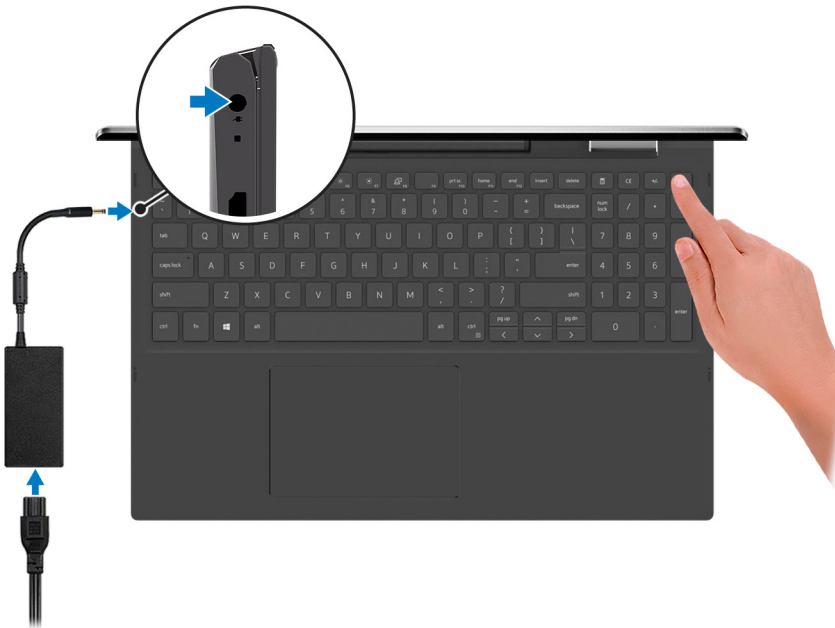
Kapitel 1: Einrichten Ihres Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz.....	5
Kapitel 2: Ansichten des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz.....	7
Rechts.....	7
Links.....	7
Basis.....	8
Anzeige.....	9
Unten.....	10
Modi.....	10
Kapitel 3: Verwenden der Abdeckblende.....	12
Kapitel 4: Dell Chargeable Active Pen.....	13
Active Pen-Features.....	13
Koppeln des Active Pen mit einem neuen Computer.....	14
Verwenden der Stiftablage.....	14
Verwenden der hinteren Taste.....	14
Koppeln des Active Pen mit einem vorhandenen Computer.....	14
Verwenden der Stiftablage.....	14
Verwenden der hinteren Taste.....	15
Wiederherstellen der Bluetooth-Verbindung des Active Pen.....	15
Verwenden der Stiftablage.....	15
Verwenden der hinteren Taste.....	15
Aufladen des Active Pen.....	15
Überprüfen des Akkustatus des Active Pen.....	16
Verwenden der Windows-Einstellungen.....	16
Verwenden der Windows-Taskleiste.....	16
Funktionen des Active Pen.....	16
Konfigurieren der hinteren Taste in Windows.....	20
Konfigurieren der hinteren Taste in Stift & Windows Ink.....	20
Technische Daten des Active Pen.....	21
Active Pen-Problembefhebung.....	21
Kapitel 5: Technische Daten des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz.....	23
Abmessungen und Gewicht.....	23
Prozessor.....	23
Chipsatz.....	24
Betriebssystem.....	24
Speicher.....	24
Externe Ports.....	24
Interne Steckplätze.....	25
Wireless-Modul.....	25
Audio.....	26
Bei Lagerung.....	26

Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher (optional).....	27
Speicherkartenleser.....	27
Tastatur.....	27
Kamera.....	28
Touchpad.....	28
Netzadapter.....	29
Akku.....	29
Display.....	30
Fingerabdruckleser.....	31
GPU – Integriert.....	31
GPU – Separat.....	32
Betriebs- und Lagerungsumgebung.....	32
Kapitel 6: Tastenkombinationen.....	33
Kapitel 7: Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell.....	35

Einrichten Ihres Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz

ANMERKUNG: Die Abbildungen in diesem Dokument können von Ihrem Computer abweichen, je nach der von Ihnen bestellten Konfiguration.

1. Schließen Sie den Netzadapter an und drücken Sie den Betriebsschalter.



ANMERKUNG: Der Akku kann während des Versands in den Energiesparmodus wechseln, um den Akku nicht zu entladen. Stellen Sie sicher, dass der Netzadapter an den Computer angeschlossen ist, wenn er zum ersten Mal eingeschaltet wird.

2. Fertigstellen des Windows-Setup.

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Setup abzuschließen. Beim Einrichten wird Folgendes von Dell empfohlen:

- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Netzwerk für Windows-Updates her.
 - ANMERKUNG:** Wenn Sie sich mit einem geschützten Wireless-Netzwerk verbinden, geben Sie das Kennwort für das Wireless-Netzwerk ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- Wenn Sie mit dem Internet verbunden sind, melden Sie sich mit einem Microsoft-Konto an oder erstellen Sie eins. Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, erstellen Sie ein Konto offline.
- Geben Sie im Bildschirm **Support and Protection** (Support und Sicherung) Ihre Kontaktdaten ein.

3. Suchen und verwenden Sie Dell Apps im Windows-Startmenü (empfohlen).

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen






Ressourcen	Beschreibung
	Mein Dell Zentraler Ort für wichtige Dell Anwendungen, Hilfeartikel und andere wichtige Informationen über Ihren Computer. Darüber hinaus werden Sie hier über den Status des Gewährleistung, empfohlenes Zubehör und verfügbare Softwareaktualisierungen informiert.

Tabelle 1. Dell Apps ausfindig machen (fortgesetzt)

Ressourcen	Beschreibung
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiziert Hardware- und Softwareprobleme auf Ihrem Computer proaktiv und vorausschauend und automatisiert die Kontaktaufnahme mit dem technischen Support von Dell. Sie behebt Probleme mit Performance und Stabilisierung, verhindert Sicherheitsrisiken, überwacht und erkennt Hardwareausfälle. Weitere Informationen finden Sie im <i>SupportAssist-Benutzerhandbuch für private PCs</i> unter www.dell.com/serviceabilitytools. Klicken Sie auf SupportAssist und klicken Sie dann auf SupportAssist for Home PCs.</p> <p> ANMERKUNG: Klicken Sie in SupportAssist auf das Ablaufdatum, um den Service zu verlängern bzw. zu erweitern.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Aktualisiert Ihren Computer mit wichtigen Fixes und neuen Gerätetreibern, sobald sie verfügbar werden. Weitere Informationen zum Verwenden von Dell Update finden Sie im Wissensdatenbankartikel 000149088 unter www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Laden Sie Software-Anwendungen herunter, die Sie erworben haben, die jedoch noch nicht auf dem Computer vorinstalliert sind. Weitere Informationen zum Verwenden von Dell Digital Delivery finden Sie im Wissensdatenbankartikel 000129837 unter www.dell.com/support.</p>

Ansichten des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz

Rechts



1. microSD-Kartensteckplatz

Führt Lese- und Schreibvorgänge von und auf microSD-Karten aus. Der Computer unterstützt die folgenden Kartentypen:

- microSD (microSecure Digital)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

2. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

3. Headset-Anschluss

Zum Anschluss eines Kopfhörers oder eines Headsets (Kopfhörer-Mikrofon-Kombi).

Links



1. Netzadapteranschluss

Zum Anschluss eines Netzadapters, um den Computer mit Strom zu versorgen.

2. Strom- und Akkustatusanzeige

Zeigt den Betriebszustand und Batteriestatus des Computers an.

Durchgehend weiß - Der Netzadapter ist angeschlossen und die Batterie wird aufgeladen.

Stetig gelb - Die Akkuladung ist niedrig oder kritisch.

Aus - Akku ist vollständig geladen.

3. HDMI-Anschluss

Zum Anschließen an einen Fernseher, einen externen Bildschirm oder ein anderes HDMI-In-fähiges Gerät. Stellt Audio- und Videoausgang zur Verfügung.

4. USB 3.2 Gen 1-Anschluss

Zum Anschluss von Geräten, wie z. B. externen Speichergeräten und Druckern. Bietet Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps.

5. Thunderbolt 4-Port (USB Typ C) mit Power Delivery

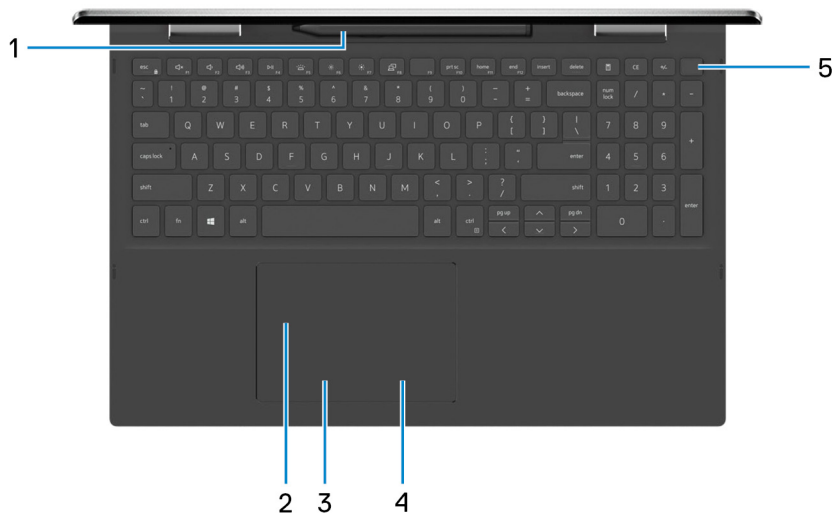
Unterstützt USB4 Gen 3 Typ C, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 und ermöglicht auch den Anschluss an einen externen Bildschirm mithilfe eines Bildschirmadapters. Bietet Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s für USB4 Gen 3 und bis zu 40 Gbit/s für Thunderbolt 4. Unterstützt Power Delivery, über das bidirektionale Stromversorgung zwischen Geräten ermöglicht wird. Bietet bis zu 5 V/3 A Ausgangsleistung, was eine schnellere Aufladung ermöglicht.

ANMERKUNG: Sie können eine Dell Docking-Station mit den Thunderbolt 4-Ports verbinden. Weitere Informationen finden Sie im Knowledge-Base-Artikel [000124295](https://www.dell.com/support/000124295) unter www.dell.com/support.

ANMERKUNG: Ein USB-Typ-C-auf-DisplayPort-Adapter ist erforderlich, um eine Verbindung zum DisplayPort-Gerät herzustellen (separat erhältlich).

ANMERKUNG: Wenn Sie einen USB-Typ-C-Netzadapter mit diesem Port verbinden, wird der Computer mit Strom versorgt und der Akku wird aufgeladen.

Basis



1. Stiftablage

Ermöglicht Ihnen das Laden des Active Pen. Setzen Sie den Active Pen nach der Verwendung hier wieder ein.

2. Touchpad

Bewegen Sie den Finger über das Touchpad, um den Mauszeiger zu bewegen. Tippen Sie, um mit der linken Maustaste zu klicken und tippen Sie mit zwei Fingern, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

3. Linker Mausclickbereich

Drücken Sie hier, um mit der linken Maustaste zu klicken.

4. Rechter Mausclickbereich

Drücken Sie hier, um mit der rechten Maustaste zu klicken.

5. Netzschalter mit Fingerabdruckleser

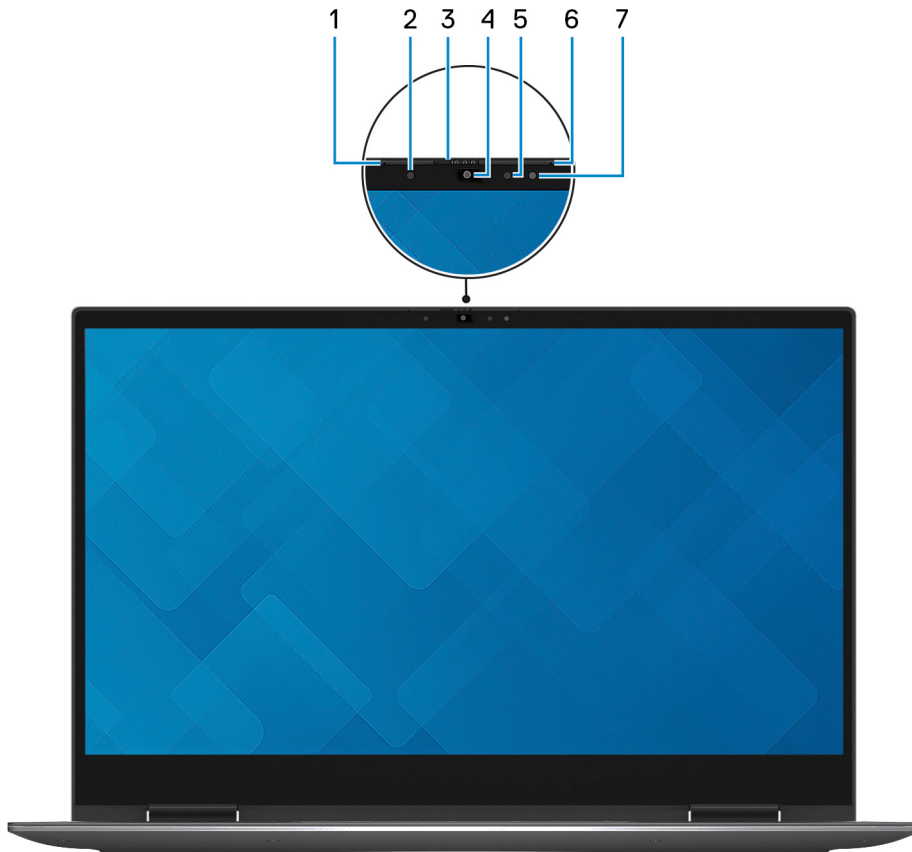
Drücken Sie den Betriebsschalter, um den Computer einzuschalten, wenn er ausgeschaltet, im Ruhezustand oder im Standby-Modus ist.

Wenn der Computer eingeschaltet ist, drücken Sie den Betriebsschalter, um das System in den Ruhezustand zu versetzen. Halten Sie den Betriebsschalter 10 Sekunden lang gedrückt, um das Herunterfahren des Computers zu erzwingen.

Platzieren Sie Ihren Finger auf dem Betriebsschalter, um sich mit dem Fingerabdruckleser anzumelden.

ANMERKUNG: Sie können das Verhalten des Betriebsschalters in Windows anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter *Me and My Dell* (Ich und mein Dell) unter www.dell.com/support/manuals.

Anzeige



1. Linkes Mikrofon

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

2. Infrarotsender

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

3. Privacy Shutter

Schieben Sie den Kameraverschluss, um das Kameraobjektiv abzudecken und Ihre Privatsphäre zu schützen, wenn die Kamera nicht verwendet wird.

4. Kamera (RGB und Infrarot)

Diese Kamera bietet RGB-Funktionalität (drei Farbkanäle), die Ihnen Video-Chats, Fotoaufnahmen und Videoaufzeichnungen ermöglicht, sowie Infrarotfunktionalität (IR), die Windows Hello-Tracking ermöglicht.

5. Kamerastatusanzeige

Leuchtet, wenn die Kamera verwendet wird.

6. Rechtes Mikrofon

Ermöglicht digitale Toneingaben für Audioaufnahmen und Sprachanrufe.

7. Infrarotsender

Strahlt Infrarotlicht aus, wodurch die Infrarot Kamera Bewegungen erkennen und verfolgen kann.

Unten



1. Linker Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

2. Service-Tag-Etikett

Die Service-Tag-Nummer ist eine eindeutige alphanumerische Kennung, mit der Dell Servicetechniker die Hardware-Komponenten in Ihrem Computer identifizieren und auf die Garantieinformationen zugreifen können.

3. Rechter Lautsprecher

Ermöglicht Audioausgabe.

Modi

Notebook



Tablet



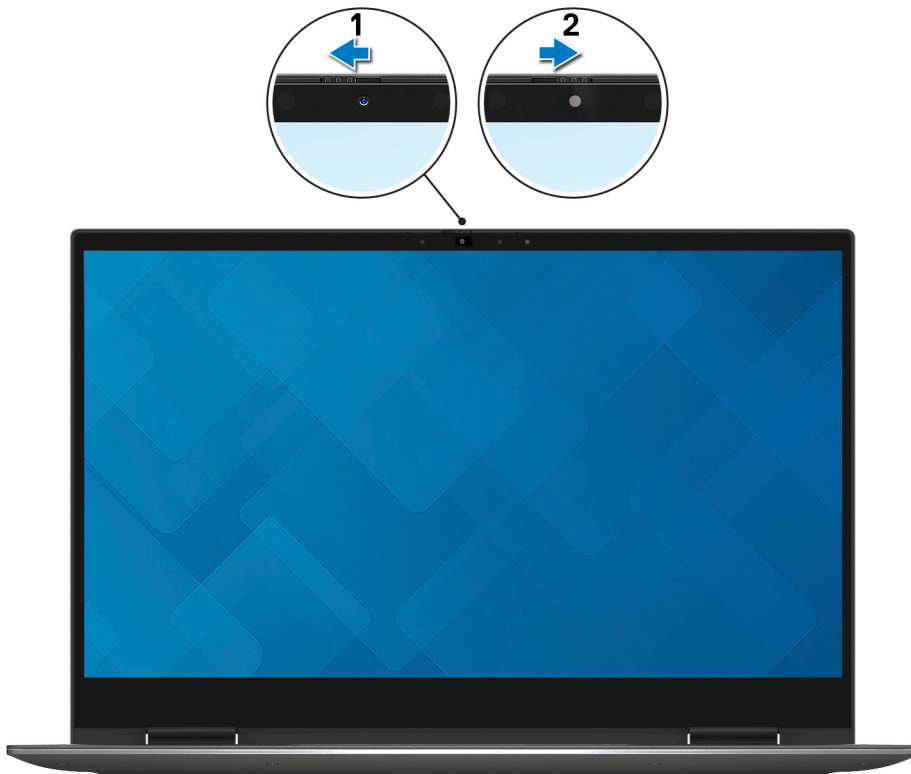
Standrahmen



Zeltform



Verwenden der Abdeckblende



1. Schieben Sie die Abdeckblende nach links, um das Kameraobjektiv zugänglich zu machen.
2. Schieben Sie die Abdeckblende nach rechts, um das Kameraobjektiv abzudecken.

Dell Chargeable Active Pen

Der Dell Chargeable Active Pen ist ein digitales Eingabegerät, mit dem Sie schreiben und zeichnen können. Es enthält einen integrierten wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku und unterstützt Bluetooth 5.

Active Pen-Features



1. Hintere Taste

Verwenden Sie die hintere Taste zum Löschen von Inhalten, die auf dem Bildschirm mit dem Stift geschrieben wurden.

2. Active Pen-Statusanzeige

Zeigt die verschiedenen Status des Active Pen an, wie in der folgenden Tabelle aufgeführt.

ANMERKUNG: Die Statusanzeige des Active Pen ist ausgeblendet. Sie leuchtet nur bei Aktivitäten wie Bluetooth-Kopplung, als Anzeige für niedrigen Akkuladestatus oder beim Laden des Akkus.

Tabelle 2. Active Pen-Statusanzeige

Aktivität	Anzeigestatus	Was bedeutet das?
Bluetooth-Kopplung	Weiß – 60 Sekunden lang langsam gleichmäßig (dunkel bis hell) pulsierendes weißes Licht.	Active Pen befindet sich im Kopplungsmodus.
Bluetooth-Kopplung	Weiß – Stetiges weißes Licht leuchtet für 3 Sekunden und erlischt dann.	Es wurde eine Bluetooth-Verbindung hergestellt.
Niedriger Akku	Gelb – Blinkt 5 Sekunden lang gelb und erlischt dann.	Der Akkustand ist niedrig oder weniger als 10 %.
Aufladen	Weiß – Stetig	Active Pen wird aufgeladen und schaltet sich aus, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
Windows Ink-Apps	Weiß – Einmaliges Flackern	Die Windows Ink-Apps werden angezeigt.
Bluetooth-Neuverbindung fehlgeschlagen	Gelb – Flackert kontinuierlich	Zeigt den Fehler der Bluetooth-Neuverbindung an.

3. Pogo-Stifte (2)

Ermöglicht das Aufladen des Active Pen, wenn der Stift in die Ablage gelegt wird.

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass beide Pogo-Stifte des Active Pen an den Kontaktpunkten auf der Stiftablage ausgerichtet sind.

4. Drucktaste

Mit dieser Taste wird das Kontextmenü geöffnet oder der Rechtsklick aktiviert.

5. Spitze

Verwenden Sie die Spitze, um den Zeiger auf dem Touchscreen zu bewegen. Dadurch können Sie schreiben, zeichnen und Objekte auswählen.

Koppeln des Active Pen mit einem neuen Computer

Verwenden der Stiftablage

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Active Pen mit einem neuen Computer zu koppeln:

1. Legen Sie den Active Pen in die Stiftablage.
Show notifications connect using Swift Pair (Benachrichtigungen zum Herstellen einer Verbindung mit Swift Pair anzeigen) wird auf der rechten Seite der Taskleiste angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
New Bluetooth found (Neues Bluetooth-Gerät gefunden) wird auf der rechten Seite der Taskleiste angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).

Verwenden der hinteren Taste

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Active Pen mithilfe der hinteren Taste mit einem neuen Computer zu verbinden:

1. Drücken und halten Sie die hintere Taste fünf Sekunden lang gedrückt, bis die LED beginnt, weiß zu blinken.
Show notifications connect using Swift Pair (Benachrichtigungen zum Herstellen einer Verbindung mit Swift Pair anzeigen) wird auf der rechten Seite der Taskleiste angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Yes** (Ja).
New Bluetooth found (Neues Bluetooth-Gerät gefunden) wird auf der rechten Seite der Taskleiste angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Connect** (Verbinden).

Koppeln des Active Pen mit einem vorhandenen Computer


Verwenden der Stiftablage

ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Active Pen mit einem neuen Computer zu koppeln:

1. Legen Sie den Active Pen in die Stiftablage.
In der Taskleiste wird eine Benachrichtigung angezeigt, um Bluetooth oder andere Geräte hinzuzufügen.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth- oder andere Geräte hinzufügen**.
Das Fenster **Gerät hinzufügen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Bluetooth**.
Eine Liste von Bluetooth-fähigen Geräten innerhalb des Bereichs wird angezeigt.
4. Klicken Sie in der angezeigten Liste von Geräten auf **PN771M Pen**.
5. Klicken Sie auf **Verbinden** und dann auf **Fertig**.

Verwenden der hinteren Taste

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Sie können den Active Pen auch über die hintere Taste mit einem vorhandenen Computer koppeln.

1. Drücken und halten Sie die hintere Taste fünf Sekunden lang gedrückt, bis die LED beginnt, weiß zu blinken. Die Meldung **Neuer Bluetooth-Stift gefunden** wird in der Taskleiste angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth- oder andere Geräte hinzufügen**. Das Fenster **Gerät hinzufügen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Bluetooth**. Eine Liste von Bluetooth-fähigen Geräten innerhalb des Bereichs wird angezeigt.
4. Klicken Sie in der angezeigten Liste von Geräten auf **PN771M Pen**.
5. Klicken Sie auf **Verbinden** und dann auf **Fertig**.

Wiederherstellen der Bluetooth-Verbindung des Active Pen

Wenn sich der Active Pen außerhalb des Bluetooth-Bereichs befindet, können Sie den Active Pen wieder mit Ihrem Computer verbinden.


Verwenden der Stiftablage

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Bluetooth-Verbindung wiederherzustellen:

1. Legen Sie den Active Pen in die Stiftablage.
2. Klicken Sie in der Taskleiste auf **Bluetooth** und dann auf **Zu Einstellungen wechseln**. Das Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** wird angezeigt.
3. Im Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** ändert sich der Status des Active Pen von gekoppelt zu verbunden.

Verwenden der hinteren Taste

 **ANMERKUNG:** Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Computer eingeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

Sie können den Active Pen auch über die hintere Taste wieder verbinden.

1. Klicken Sie einmal auf die hintere Taste, bis die LED beginnt, weiß zu blinken.
2. Klicken Sie in der Taskleiste auf **Bluetooth** und dann auf **Zu Einstellungen wechseln**. Das Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** wird angezeigt.
3. Im Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** ändert sich der Status des Active Pen von gekoppelt zu verbunden.

Aufladen des Active Pen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Active Pen zu laden:

1. Richten Sie die beiden Pogo-Stifte des Active Pen an den Kontaktstellen der Active Pen-Ablage aus.
2. Legen Sie den Active Pen in die Active Pen-Ablage. Der Active Pen beginnt zu laden.

 **ANMERKUNG:** Die geschätzte Zeit zum Aufladen des Active Pen ist in der folgenden Tabelle angegeben.

Tabelle 3. Aufladezeit

Geschätzte Ladezeit	Akkuladestatus
5 Minuten	0 % bis 20 %
30 Minuten	0 % bis 98 %
45 Minuten	100 %

Überprüfen des Akkustatus des Active Pen

Verwenden der Windows-Einstellungen

Sie können den Akkustatus des Active Pen im Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** überprüfen.

1. Klicken Sie auf **Einstellungen**.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth- und andere Geräte**.
Der Akkustatus des Active Pen wird unter **Maus, Tastatur & Stift** angezeigt.

Verwenden der Windows-Taskleiste

Sie können den Akkustatus des Active Pen auch über die Taskleiste anzeigen.

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf **Bluetooth-Geräte**.
2. Klicken Sie auf **Bluetooth-Geräte anzeigen**.
Das Fenster **Bluetooth- und andere Geräte** wird angezeigt. Der Akkustatus des Active Pen wird in der Kategorie **Maus, Tastatur & Stift** angezeigt.

Funktionen des Active Pen

 **ANMERKUNG:** Die unten aufgelisteten Funktionen des Active Pen funktionieren nur bei unterstützten Anwendungen wie Microsoft Whiteboard.

1. **Zeichnen**
Berühren Sie den Bildschirm mit der Spitze des Active Pen und beginnen Sie zu zeichnen.



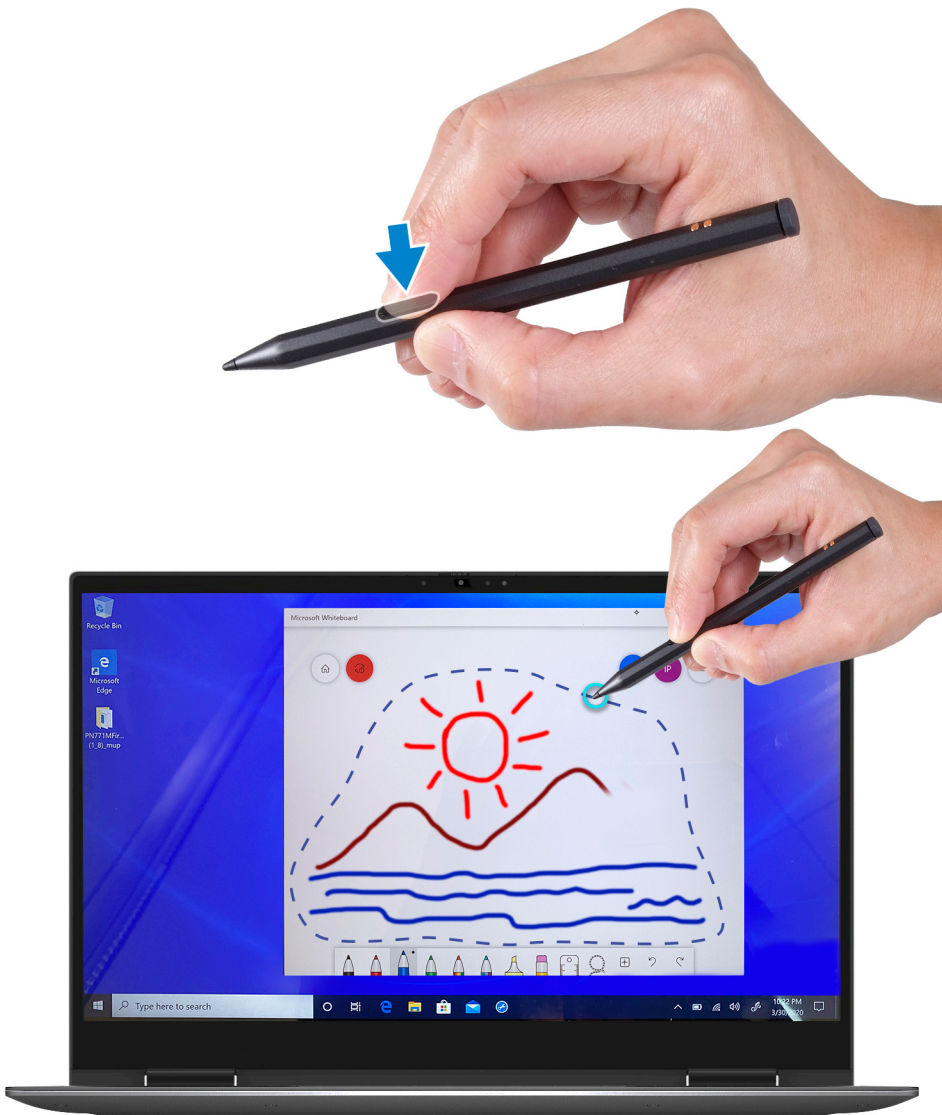
2. Aktivieren des Rechtsklicks

- a. Drücken und halten Sie die Drucktaste auf dem Active Pen.
- b. Tippen Sie einmal mit der Spitze des Active Pen auf den Bildschirm, um einen Rechtsklick auszuführen.



3. Auswahl treffen

- a. Drücken und halten Sie die Drucktaste auf dem Active Pen.
- b. Platzieren Sie die Spitze des Active Pen auf dem Bildschirm und bewegen Sie sie weiter, um den gewünschten Inhalt auszuwählen.




4. Löschen

Platzieren Sie die hintere Taste des Active Pen auf dem Bildschirm und bewegen Sie sie weiter, um Inhalt zu löschen.



Konfigurieren der hinteren Taste in Windows

Wenn der Active Pen mit Windows gekoppelt ist, unterstützt er Windows Ink Workshop-Verknüpfungen. Sie können die Verknüpfungen wie unten aufgeführt konfigurieren.

1. Klicken Sie auf **Start**.
2. Wählen Sie **Einstellungen** .
Das Fenster **Einstellungen** wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Stift & Windows Ink**.
Das Fenster **Stift & Windows Ink** wird angezeigt.

Konfigurieren der hinteren Taste in Stift & Windows Ink

1. Einmal klicken

Wenn Sie einmal auf die hintere Taste klicken, wird standardmäßig das Beschneiden des Bildschirms aktiviert. Platzieren Sie dann die Spitze des Active Pen auf dem Bildschirm und zeichnen Sie den Auswahlbereich, den Sie ausschneiden möchten.

ANMERKUNG: Sie können auch konfigurieren, dass andere Anwendungen wie Windows Ink Workspace, OneNote, eine klassische App oder eine universelle App mit einem einzigen Klick auf die hintere Taste gestartet wird.

2. Doppelklicken

Bei zweimaligem Klicken auf die hintere Taste wird das Beschneiden des Bildschirms aktiviert und sobald der Ausschnitt abgeschlossen ist, wird die Anwendung Snip & Sketch zum Bearbeiten gestartet.

ANMERKUNG: Sie können auch konfigurieren, dass beim Doppelklick auf die hintere Taste andere Anwendungen wie Windows Ink Workspace, OneNote, eine klassische App oder eine universelle App gestartet wird, zusammen mit Home, Microsoft Whiteboard, Kurznotizen und Snip & Sketch zum Bearbeiten der beschnittenen Bilder.

3. Drücken und Halten

Wenn Sie die hintere Taste lang drücken, werden standardmäßig Kurznotizen geöffnet.

ANMERKUNG: Sie können auch konfigurieren, dass beim Doppelklick auf die hintere Taste andere Anwendungen wie Windows Ink Workspace, OneNote, eine klassische App oder eine universelle App gestartet wird, zusammen mit Home, Microsoft Whiteboard, Kurznotizen und Snip & Sketch.

Technische Daten des Active Pen

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Active Pen auf dem Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz.

Tabelle 4. Technische Daten des Active Pen

Beschreibung	Werte
Modell	PN771M
Abmessungen:	
Länge	137,05 mm (5,39 Zoll)
Durchmesser	9 mm (0,35 Zoll)
Gewicht	14 g (0,031 lbs)
Wireless	Bluetooth 5
Wireless-Betriebsbereich	10 m (32,81 ft)
Minimale Höhe für die Stiftspitzenerkennung	8 mm (0,31 Zoll)
Batterien	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku
Unterstütztes Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Windows 11

Active Pen-Problembhebung

Tabelle 5. Active Pen-Problembhebung

Problem	Mögliche Gründe	Mögliche Lösungen
Active Pen funktioniert nicht	Integrierter Lithium-Ionen-Akku hat keine Ladung mehr.	<p>Legen Sie den Active Pen in die Stiftablage, um den Stift aufzuladen, und versuchen Sie es erneut.</p> <p>ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass der Active Pen immer in die Stiftablage eingelegt wird, wenn er nicht verwendet wird.</p>

Tabelle 5. Active Pen-Problembhebung (fortgesetzt)


Problem	Mögliche Gründe	Mögliche Lösungen
Die Standardfunktionen der Drucktaste funktionieren nicht	Funktionen werden von der Anwendung nicht unterstützt.	Testen Sie die Funktionalität der Drucktasten mit Microsoft OneNote oder einer anderen Anwendung, die diese Funktionen unterstützt.
Einmaliges Drücken der hinteren Taste öffnet die erforderliche Anwendung nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Die Anwendung ist nicht installiert. • Der Active Pen ist nicht mit dem Computer gekoppelt. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass die Anwendung auf Ihrem Computer installiert ist. • Stellen Sie sicher, dass der Active Pen mit Ihrem Computer gekoppelt ist. Weitere Informationen finden Sie unter Koppeln des Active Pen.
Durch zweimaliges Drücken der hinteren Taste wird kein Screenshot aufgenommen	<ul style="list-style-type: none"> • Der Active Pen ist nicht mit dem Computer gekoppelt. • Das Windows-Update KB2968599 ist nicht auf Ihrem Computer installiert. 	<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie den neuesten Bluetooth-Treiber für Ihren Computer. • Installieren Sie das Windows-Update KB2968599 von der Microsoft-Website.
Der Active Pen kann nicht mit dem Computer gekoppelt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät, mit dem Sie den Active Pen zu verbinden versuchen, wird nicht unterstützt. • Der Bluetooth-Treiber auf Ihrem Computer ist nicht der neueste. 	<ul style="list-style-type: none"> • Active Pen funktioniert nur mit Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-Computern. • Installieren Sie den neuesten Bluetooth-Treiber für Ihren Computer.
Die Liste der Bluetooth-Geräte zeigt den Active Pen als 'Nicht verbunden' an	Der Active Pen ist nicht ordnungsgemäß mit dem Computer gekoppelt.	<ul style="list-style-type: none"> • Installieren Sie den neuesten Bluetooth-Treiber für Ihren Computer. • Entfernen Sie den Active Pen aus der Liste verfügbarer Bluetooth-Geräte und koppeln Sie ihn erneut. Weitere Informationen finden Sie unter Wiederherstellen der Bluetooth-Verbindung des Active Pen.

Technische Daten des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz

Abmessungen und Gewicht

In der folgende Tabelle sind Höhe, Breite, Tiefe und Gewicht des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-Systems aufgeführt.

Tabelle 6. Abmessungen und Gewicht

Beschreibung	Werte
Höhe:	
Höhe Vorderseite	16,40 mm (0,65 Zoll)
Höhe Rückseite	17,94 mm (0,71 Zoll)
Breite	356,20 mm (14,02 Zoll)
Tiefe	238,40 mm (9,39 Zoll)
Gewicht (maximal)	1,90 kg (4,19 lb)
	 ANMERKUNG: Das Gewicht des Computers variiert je nach bestellter Konfiguration und Fertigungsunterschieden.

Prozessor

In der folgenden Tabelle sind die Details der von Ihrem Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz unterstützten Prozessoren aufgeführt.

Tabelle 7. Prozessor

Beschreibung	Option 1	Option 2
Prozessortyp	Intel Core i5-1135G7 der 11. Generation	Intel Core i7-1165G7 der 11. Generation
Wattleistung des Prozessors	28 W	28 W
Anzahl der Prozessor-Cores	4	4
Anzahl der Prozessor-Threads	8	8
Prozessorgeschwindigkeit	Bis zu 4,2 GHz	Bis zu 4,7 GHz
Prozessorcache	8 MB	12 MB
Integrierte Grafikkarte	Intel Iris Xe-Grafikkarte	Intel Iris Xe-Grafikkarte

Chipsatz

In der folgenden Tabelle sind die Details des von Ihrem Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System unterstützten Chipsatzes aufgeführt.

Tabelle 8. Chipsatz

Beschreibung	Werte
Chipsatz	In Prozessor integriert
Prozessor	Intel Core i5/i7 der 11. Generation
DRAM-Busbreite	128 Bit
Flash-EEPROM	16 + 8 MB
PCIe-Bus	Bis zu Gen 3

Betriebssystem


Ihr Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz unterstützt die folgenden Betriebssysteme:

- Windows 11 Home (64 Bit)
- Windows 11 Pro (64 Bit)
- Windows 11 Pro National Academic (64 Bit)
- Windows 10 Home 64-Bit
- Windows 10 Pro 64-Bit

Speicher

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Speichers für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 9. Arbeitsspeicher

Beschreibung	Werte
Speichersteckplätze	Keine Arbeitsspeichersteckplätze  ANMERKUNG: Das Speichermodul ist auf der Systemplatine integriert.
Speichertyp	Dual-Channel-LPDDR4x
Speichergeschwindigkeit	4267 MHz
Maximale Speicherkonfiguration	16 GB
Minimale Speicherkonfiguration	8 GB
Speichergröße pro Steckplatz	4 GB und 8 GB
Unterstützte Speicherkonfigurationen	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 2 x 4 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, Dual-Channel• 16 GB, 2 x 8 GB, LPDDR4x, 4267 MHz, Dual-Channel

Externe Ports

In der folgenden Tabelle sind die externen Ports Ihres Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-Systems aufgeführt.

Tabelle 10. Externe Ports

Beschreibung	Werte
USB-Ports	<ul style="list-style-type: none"> • Zwei USB 3.2-Gen 1-Ports • 1 Thunderbolt 4-Anschluss (Typ C) mit Power Delivery
Audioport	Ein Headset-Anschluss (Mikrofon/Kopfhörer-Kombi)
Video-Anschluss	Ein HDMI 2.0-Port
Medienkartenlesegerät	Ein microSD-Kartensteckplatz
Docking-Port	Nicht unterstützt
Netzadapteranschluss	Ein DC-In-Anschluss (4,5 mm x 2,9 mm)
Security (Sicherheit)	Nicht unterstützt

Interne Steckplätze

In der folgenden Tabelle sind die internen Steckplätze des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz aufgeführt.

Tabelle 11. Interne Steckplätze

Beschreibung	Werte
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Ein M.2-2230-Steckplatz für WLAN- und Bluetooth-Kombi-Karte • Ein M.2-2280-Steckplatz für ein Solid-State-Laufwerk / Intel Optane-Speichermodul <p>ANMERKUNG: Weitere Informationen über die Funktionen der verschiedenen Arten von M.2-Karten finden Sie im Wissensdatenbank-Artikel 000144170 auf www.dell.com/support.</p>

Wireless-Modul

In der folgenden Tabelle sind die im Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz unterstützten WLAN-Module (Wireless Local Area Network) aufgeführt.

ANMERKUNG: Das Wireless-Modul ist auf der Hauptplatine integriert.

Tabelle 12. Wireless-Modul – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Modellnummer	Intel AX201
Übertragungsrate	Bis zu 2400 Mbit/s
Unterstützte Frequenzbänder	2,4 GHz/5 GHz
WLAN-Standards	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Verschlüsselung	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64 Bit und 128 Bit • AES-CCMP • TKIP

Tabelle 12. Wireless-Modul – Technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Audios für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 13. Audio

Beschreibung	Werte	
Audio-Controller	Realtek ALC3254	
Stereo-Konvertierung	Unterstützt	
Interne Audioschnittstelle	High-Definition-Audio	
Externe Audioschnittstelle	Universelle Audio-Buchse	
Anzahl der Lautsprecher	Zwei	
Interner Verstärker	Unterstützt	
Externe Lautstärkereger	Tastenkombinationen	
Lautsprecherausgang:		
	Durchschnittliche Lautsprecherausgabe	2 W
	Spitzenwert der Lautsprecherausgabe	2,5 W
Subwoofer-Ausgang	Nicht unterstützt	
Mikrofon	Dual-Array-Mikrofone	

Bei Lagerung

In diesem Abschnitt sind die Speicheroptionen des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-Systems aufgeführt.

Ihr Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz unterstützt eine der folgenden Speicherkonfigurationen:

- M.2 2230/2280 PCIe/NVMe-Solid-State-Laufwerk
- M.2-2280-PCIe-NVMe-Solid-State-Laufwerk + 32 GB Intel Optane-Speicher
- M.2 2280 PCIe/NVMe Intel Optane-Speicher

Das primäre Laufwerk des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz variiert je nach Speicherkonfiguration. Bei Computern:

- mit einem M.2-Laufwerk ist das M.2-Laufwerk das primäre Laufwerk.
- ohne ein M.2-Laufwerk ist das 2,5-Zoll-Festplattenlaufwerk das primäre Laufwerk.

Tabelle 14. Speicherspezifikationen

Speichertyp	Schnittstellentyp	Kapazität
Ein M.2 2230/2280 PCIe/NVMe-SSD	PCIe NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 512 GB
Ein M.2 2280 PCIe/NVMe-SSD	PCIe NVMe Gen3 x4, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 2 TB
Intel Optane Speicher H10 (M.2 2280) mit Solid-State-Speicher	PCIe NVMe Gen3 x2, bis zu 32 Gbit/s	Bis zu 1 TB

Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher (optional)

Die Intel Optane-Speichertechnologie nutzt 3D XPoint-Speichertechnologie und fungiert als nicht-flüchtiger Speichercache/-beschleuniger und/oder Speichergerät, abhängig von dem auf Ihrem Computer installierten Intel Optane-Speicher.

Der Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicherfunktionen fungiert sowohl als nicht-flüchtiger Speichercache/-beschleuniger (Aktivieren des erweiterten Lese-/Schreibzugriffs für Festplattenspeicher) als auch als Solid-State-Speicherlösung. Er ersetzt weder den im Computer installierten Arbeitsspeicher (RAM) noch sorgt er für zusätzlichen.

Tabelle 15. Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher – Technische Daten

Beschreibung	Werte
Schnittstelle	PCIe Gen3 x4 NVMe
Konnektor	M.2
Formfaktor	2280
Kapazität (Intel Optane-Speicher)	Bis zu 32 GB
Kapazität (Solid-State-Speicher)	Bis zu 1 TB

ANMERKUNG: Der Intel Optane-Speicher H10 mit Solid-State-Speicher wird auf Computern unterstützt, die folgende Anforderungen erfüllen:

- Intel Core i3/i5/i7-Prozessoren der 9. Generation oder höher
- Windows 10 (64 Bit) oder höher
- Treiberversion 15.9.1.1018 oder höher für Intel Rapid-Storage-Technik

Speicherkartenleser

In der folgenden Tabelle sind die vom Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System unterstützten Medienkarten aufgeführt.

Tabelle 16. Technische Daten des Medienkartenlesegeräts

Beschreibung	Werte
Medienkartentyp	Ein microSD-Kartensteckplatz
Unterstützte Medienkarten	<ul style="list-style-type: none"> • mSD-Karte (micro-Secure Digital) • mSDHC-Karte (micro-Secure Digital High Capacity) • mSDXC-Karte (micro-Secure Digital Extended Capacity)
ANMERKUNG:	Die vom Medienkartenlesegerät unterstützte Maximalkapazität kann variieren und hängt vom Standard der auf Ihrem Computer installierten Medienkarte ab.

Tastatur

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Tastatur für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 17. Tastatur

Beschreibung	Werte
Tastaturtyp	Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung
Tastaturlayout	QWERTY

Tabelle 17. Tastatur (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Anzahl der Tasten	<ul style="list-style-type: none"> • USA und Kanada: 101 Tasten • Großbritannien: 102 Tasten
Tastaturgröße	X = 18,70 mm Tastenhöhe Y = 18,05 mm Tastenhöhe
Tastenkombinationen	<p>Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Zum Eintippen von Sonderzeichen drücken Sie Umschalt und die entsprechende Taste. Zum Ausführen von Sekundärfunktionen drücken Sie auf Fn und auf die entsprechende Taste.</p> <p>i ANMERKUNG: Sie können die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung von Function Key Behavior im BIOS-Setup-Programm festlegen.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter Tastenkombinationen.</p>

Kamera

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Kamera für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 18. Kamera

Beschreibung	Werte
Anzahl der Kameras	Einprozessorsystem
Kameratyp	RGB-IR-HD-Kamera (RGB-Infrared)
Position der Kamera	Vorderseite
Kamerasensortyp	CMOS Sensortechnologie
Kameraauflösung:	
Standbild	0,92 Megapixel
Video	1280 x 720 (HD) bei 30 fps
Auflösung der Infrarotkamera:	
Standbild	0,23 Megapixel
Video	640 x 360 bei 30 FPS
Diagonaler Betrachtungswinkel:	
Kamera	77,7 Grad
Infrarot-Kamera	77,7 Grad

Touchpad

Die folgende Tabelle beschreibt die technischen Daten des Touchpads für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.


Tabelle 19. Touchpad – Technische Daten

Beschreibung		Werte
Touchpad-Auflösung:		
	Horizontal	1349
	Vertikal	929
Touchpad-Abmessungen:		
	Horizontal	115 mm (4,53 Zoll)
	Vertikal	80 mm (3,15 Zoll)
Touchpad-Gesten		Weitere Informationen über Touchpad-Gesten für Windows finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 4027871 unter support.microsoft.com .

Netzadapter

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Netzadapters für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.



Tabelle 20. Netzadapter Technische Daten

Beschreibung		Werte
Typ		90 W
Anschlussabmessungen:		
	Außendurchmesser	4,50 mm
	Innendurchmesser	2,90 mm
Eingangsspannung		100–240 V Wechselspannung
Eingangsfrequenz		50 Hz–60 Hz
Eingangsstrom (maximal)		1,50 A
Ausgangsstrom (Dauerstrom)		4,62 A
Ausgangsnennspannung		19,50 V Gleichspannung
Temperaturbereich:		
	Betrieb	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
	Storage	–40° C bis 70° C (–40° F bis 158° F)
 VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.		

Akku

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Batterie für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 21. Batterie – Technische Daten

Beschreibung		Werte
Batterietyp		68 Wh, "intelligenter" Lithium-Ionen-Akku mit 4 Zellen
Batteriespannung		15,20 V Gleichspannung
Batteriegewicht (maximal)		0,34 kg (0,75 lb)
Batterieabmessungen:		
	Höhe	7,05 mm (0,27 Zoll)
	Breite	233 mm (9,17 Zoll)
	Tiefe	85,30 mm (3,35 Zoll)
Temperaturbereich:		
	Betrieb	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
	Storage	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Batteriebetriebsdauer		Hängt von den vorherrschenden Betriebsbedingungen ab und kann unter gewissen verbrauchsintensiven Bedingungen erheblich kürzer sein.
Batterieladezeit (ca.)		4 Stunden (bei ausgeschaltetem Computer)
 ANMERKUNG: Mit der Dell Power Manager Anwendung können Sie die Ladezeit, die Dauer, die Start- und Endzeit und weitere Aspekte steuern. Weitere Informationen zu Dell Power Manager finden Sie unter <i>Me and My Dell</i> (Ich und mein Dell) auf www.dell.com .		
Knopfzellenbatterie		CR2032
 VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.		

Display

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der Anzeige für das Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System.

Tabelle 22. Anzeige – technische Daten

Beschreibung		Werte
Display-Typ		15,5-Zoll-UHD-Bildschirm (Ultra High Definition)
Bildschirmtechnologie		Weiter Betrachtungswinkel (WVA)
Abmessungen des Bildschirms (aktiver Bereich):		
	Höhe	193,60 mm (7,62 Zoll)
	Breite	344,20 mm (13,55 Zoll)
	Diagonale	395 mm (15,55 Zoll)
Systemeigene Auflösung des Bildschirms		3840 x 2160

Tabelle 22. Anzeige – technische Daten (fortgesetzt)

Beschreibung	Werte
Luminanz (Standard)	270 cd/qm
Megapixel	8
Farbspektrum	100 % (sRGB)
Pixel pro Zoll (PPI)	283
Kontrastverhältnis (minimal)	700:1
Reaktionszeit (max.)	35 ms
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Horizontaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad
Vertikaler Betrachtungswinkel	+/- 85 Grad
Bildpunktgröße	0,09 mm
Leistungsaufnahme (maximal)	5 W
Blendfreies und Hochglanz-Design im Vergleich	Blendfrei
Touchoptionen	Ja

Fingerabdruckleser

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten des Fingerabdruck-Lesegeräts des Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz.

 **ANMERKUNG:** Der Fingerabdruckleser befindet sich auf dem Netzschalter.

Tabelle 23. Daten zum Fingerabdrucklesegerät

Beschreibung	Werte
Sensortechnologie des Fingerabdruck-Lesegeräts	Kapazitiv
Sensorauflösung des Fingerabdruck-Lesegeräts	500 DPI
Sensorpixelgröße des Fingerabdruck-Lesegeräts	80 x 64

GPU – Integriert

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System unterstützten integrierten GPU (Grafikprozessor).

Tabelle 24. GPU – Integriert

Controller	Speichergöße	Prozessor
Intel Iris Xe-Grafikkarte	Gemeinsam genutzter Systemspeicher	Intel Core i5/i7 der 11. Generation

GPU – Separat

Die folgende Tabelle enthält die technischen Daten der vom Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz unterstützten separaten Grafikkarte (GPU).

Tabelle 25. GPU – Separat

Controller	Speichergröße	Arbeitsspeichertyp
Intel Iris Xe MAX-Grafikkarte	4 GB	LPDDR4x

Betriebs- und Lagerungsumgebung

In dieser Tabelle sind die Betriebs- und Lagerungsspezifikationen Ihres Inspiron 7506 2-in-1 Schwarz-System aufgeführt.

Luftverschmutzungsstufe: G1 gemäß ISA-S71.04-1985

Tabelle 26. Computerumgebung

Beschreibung	Betrieb	Storage
Temperaturbereich	0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)	-40 °C bis 65 °C (-40 °F bis 149 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit (maximal)	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)	0 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Vibration (maximal)*	0,66 G Effektivbeschleunigung (GRMS)	1,30 g Effektivbeschleunigung (GRMS)
Stoß (maximal)	110 g†	160 g†
Höhenbereich	-15,2 m bis 3048 m (-49,87 ft bis 10.000 ft)	-15,2 m bis 10668 m (-49,87 ft bis 35.000 ft)
<p>⚠ VORSICHT: Die Temperaturbereiche für Betrieb und Lagerung können je nach Komponente variieren, sodass das Betreiben oder Lagern des Geräts außerhalb dieser Bereiche die Leistung bestimmter Komponenten beeinträchtigen kann.</p>		

* Gemessen über ein Vibrationsspektrum, das eine Benutzerumgebung simuliert.

† Gemessen bei in Betrieb befindlicher Festplatte mit einem 2-ms-Halbsinus-Impuls.

Tastenkombinationen

ANMERKUNG: Die Tastaturzeichen können je nach Tastatursprachkonfiguration variieren. Die in Tastenkombinationen verwendeten Tasten bleiben in allen Sprachkonfigurationen gleich.

Auf einigen Tasten Ihrer Tastatur befinden sich zwei Symbole. Diese Tasten können zum Eintippen von Sonderzeichen oder zum Ausführen von Sekundärfunktionen verwendet werden. Das Symbol auf dem unteren Teil der Taste gibt das Zeichen an, das eingegeben wird, wenn die Taste gedrückt wird. Wenn Sie Umschalt und die Taste drücken, wird das Symbol ausgegeben, das im oberen Bereich der Taste angegeben ist. Wenn Sie beispielsweise **2**, wird **2** eingegeben. Wenn Sie **Umschalt + 2 drücken**, wird @ eingegeben.

Die Tasten F1–F12 in der oberen Reihe der Tastatur sind Funktionstasten für die Multimedia-Steuerung, wie durch das Symbol am unteren Rand der Taste angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste zum Aufrufen der durch das Symbol dargestellten Aufgabe. Zum Beispiel wird durch Drücken der Taste F1 der Ton stummgeschaltet (weitere Informationen finden Sie in der Tabelle unten).

Wenn die Funktionstasten F1 bis F12 jedoch für bestimmte Softwareanwendungen benötigt werden, kann die Multi-Media-Funktion durch Drücken von **Fn + Esc** deaktiviert werden. Anschließend kann die Multi-Media-Steuerung durch Drücken von **Fn** und der entsprechenden Funktionstaste aufgerufen werden. Der Ton kann zum Beispiel durch Drücken von **Fn + F1** stummgeschaltet werden.

ANMERKUNG: Sie können auch die primäre Funktionsweise der Funktionstasten (F1–F12) durch Änderung der **Funktionsweise der Funktionstasten** im BIOS-Setup-Programm festlegen.

Tabelle 27. Liste der Tastenkombinationen
































Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multi-Media-Steuerung)	Funktionstasten
		Audio stumm stellen
		Lautstärke reduzieren
		Lautstärke erhöhen
		Wiedergabe/Pause
		Tastaturbeleuchtung umschalten (optional)
		Helligkeit reduzieren
		Helligkeit erhöhen
		Auf externe Anzeige umschalten
		Drucktaste

Tabelle 27. Liste der Tastenkombinationen (fortgesetzt)

Funktionstaste	Neu definierte Taste (für Multi-Media-Steuerung)	Funktionstasten
		Startseite
		Ende

Die Taste **Fn** kann auch mit bestimmten anderen Tasten auf der Tastatur verwendet werden, um andere sekundäre Funktionen auszuführen.

Tabelle 28. Liste der Tastenkombinationen



Funktionstaste	Funktionstasten
	Anhalten/Unterbrechen
	Energiesparmodus
	Umschalten zwischen Stromanzeige und Akkustatusanzeige
	Rollen-Taste umschalten
	Systemanforderung
	Anwendungsmenü öffnen
	Fn-Tastensperre umschalten
	Seite nach oben
	Seite nach unten

Hilfe erhalten und Kontaktaufnahme mit Dell

Selbsthilfe-Ressourcen

Mithilfe dieser Selbsthilfe-Ressourcen erhalten Sie Informationen und Hilfe zu Dell-Produkten:

Tabelle 29. Selbsthilfe-Ressourcen

Selbsthilfe-Ressourcen	Ort der Ressource
Informationen zu Produkten und Dienstleistungen von Dell	www.dell.com
My Dell-App	
Tipps	
Support kontaktieren	Geben Sie in der Windows-Suche <code>Contact Support</code> ein und drücken Sie die Eingabetaste.
Onlinehilfe für Betriebssystem	www.dell.com/support/windows
Greifen Sie auf Top-Lösungen, Diagnosen, Treiber und Downloads zu und erfahren Sie mithilfe von Videos, Handbüchern und Dokumenten mehr über Ihren Computer.	Ihr Dell Computer wird eindeutig durch eine Service-Tag-Nummer oder einen Express-Service-Code identifiziert. Um die relevanten Supportressourcen für Ihren Dell Computer anzuzeigen, geben Sie unter www.dell.com/support die Service-Tag-Nummer oder den Express-Servicecode ein. Weitere Informationen dazu, wie Sie das Service-Tag Ihres Computers finden, finden Sie unter Suchen des Service-Tags Ihres Computers .
Dell Knowledge-Base-Artikel zu zahlreichen Computertemen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rufen Sie die Website www.dell.com/support auf. 2. Wählen Sie in der Menüleiste oben auf der Support-Seite die Option Support > Knowledge Base aus. 3. Geben Sie in das Suchfeld auf der Seite in der Wissensdatenbank das Schlüsselwort, das Thema oder die Modellnummer ein und klicken oder tippen Sie dann auf das Suchsymbol, um die zugehörigen Artikel anzuzeigen.

Kontaktaufnahme mit Dell

Informationen zur Kontaktaufnahme mit Dell für den Verkauf, den technischen Support und den Kundendienst erhalten Sie unter www.dell.com/contactdell.

ANMERKUNG: Die Verfügbarkeit ist je nach Land/Region und Produkt unterschiedlich und bestimmte Services sind in Ihrem Land/Ihrer Region eventuell nicht verfügbar.

ANMERKUNG: Wenn Sie nicht über eine aktive Internetverbindung verfügen, können Sie Kontaktinformationen auch auf Ihrer Auftragsbestätigung, dem Lieferschein, der Rechnung oder im Dell Produktkatalog finden.