



Natürliches, flüssiges, präzises Schreiben

Dell Active Pens bieten eine flüssige und natürliche Schreiberfahrung – das Skizzieren und Schreiben auf Ihrem 2-in-1-Laptop fühlt sich an, als würden Sie Stift und Papier verwenden. So können Sie überall ganz komfortabel Notizen erstellen, zeichnen und Dokumente mit Anmerkungen versehen.



**Präzises Schreiben und
Skizzieren**



**Bis zu 4.096
Druckempfind-
lichkeitsstufen**



**Umfassende
Kompatibilität
mit Dell Laptops**



**Komfortabler Zugriff
auf anpassbare
Funktionstasten**

INDEX

- ✔ Empfohlen
- Kompatibel
- Nicht kompatibel
- ☒ Magnetische Anbringung
- ☒ Aufladbar über Typ-C
- ☒ Batterie (AAAA)



Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W

Dell Active Pen – PN5122W

Protokoll	Wacom AES 1.0 und 2.0, WGP, In-Cell-Panel-Unterstützung	Wacom AES 1.0 und 2.0, WGP, In-Cell-Panel-Unterstützung
Druckempfindlichkeitsstufen des Active Pen (max.)	Bis zu 4.096	Bis zu 4.096
Anbringung am Laptop	☒	Magnetische Anbringung nicht unterstützt
Bluetooth-Kopplung	Ja	Nein
Akku	☒	☒
Austauschbare Spitzen	Ja (im Lieferumfang enthalten) Separat erhältlich ¹	Ja (im Lieferumfang enthalten)

Laptops	Max. vom Laptop unterstützte Druckempfindlichkeitsstufen	Wiederaufladbarer Dell Premier Active Pen – PN7522W	Dell Active Pen – PN5122W
Latitude 9520-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 9510-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 9440-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 9430-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 9420-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 9410-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 9330-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 7440-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 7430-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 7420-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 7410-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 7410-2-in-1-System Chromebook Enterprise [†]	4.096	● ☒	●

[†] Chrome OS unterstützt keine Bluetooth-Kopplung mit Dell Active Pens.
¹ Zusätzliche Ersatzspitzen (NB1022) können unter Dell.com erworben werden.

INDEX

- ✔ Empfohlen
- Kompatibel
- Nicht kompatibel
- ☒ Magnetische Anbringung
- ☒ Aufladbar über Typ-C
- ☒ Batterie (AAAA)

Wiederaufladbarer Dell Premier
Active Pen – PN7522W

Dell Active Pen – PN5122W

Laptops	Max. vom Laptop unterstützte Druckempfindlichkeitsstufen		
Latitude 7340-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 7330-2-in-1-System	4.096	✔ ☒	●
Latitude 7320 Detachable**	4.096	● ☒	●
Latitude 7320-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 7310-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 7210-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 5340-2-in-1-System	4.096	● ☒	✔
Latitude 5330-2-in-1-System	4.096	● ☒	✔
Latitude 5320-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 5310-2-in-1-System	4.096	● ☒	●
Latitude 5300-2-in-1-System Chromebook Enterprise**	4.096	● ☒	●
Latitude 3340-2-in-1-System	1.024	●	✔
Latitude 3330-2-in-1-System	1.024	●	●
Latitude 3190-2-in-1-System	1.024	–	–

* Chrome OS unterstützt keine Bluetooth-Kopplung mit Dell Active Pens.

** Der empfohlene Stift für diesen Laptop ist der [Dell Latitude 7320 Detachable Active Pen – PN7320A](#).Für Laptops, die in dieser Liste nicht enthalten sind, lesen Sie bitte den Abschnitt „Entwickelt für“ unter „Technische Daten und Anpassung“ auf den Produktseiten für [PN7522W](#) und [PN5122W](#) auf [dell.com](#).

Hinweis: Druckempfindlichkeit, Neigung und magnetische Anbringung sind von den Laptopfunktionen abhängig. Sehen Sie sich die Kompatibilitätsliste an, um sicherzustellen, dass Sie alle Funktionen des jeweiligen Active Pen nutzen können.

INDEX

- ✔ Empfohlen
- Kompatibel
- Nicht kompatibel
- 📎 Magnetische Anbringung
- 🔌 Aufladbar über Typ-C
- 🔋 Batterie (AAAA)

Wiederaufladbarer Dell Premier
Active Pen – PN7522W

Dell Active Pen – PN5122W

Laptops	Max. vom Laptop unterstützte Druckempfindlichkeitsstufen		
Latitude 3140-2-in-1-System	1.024	–	–
Latitude 3120-2-in-1-System	1.024	–	–
Latitude 7220 Rugged Extreme**	1.024	–	–
Inspiron 7635-2-in-1-System	4.096	●	✔
Inspiron 7630-2-in-1-System	1.024	●	✔
Inspiron 7620-2-in-1-System	1.024	●	✔
Inspiron 7600-2-in-1-System (Silver)	1.024	–	–
Inspiron 7506-2-in-1-System (Silver)	1.024	–	–
Inspiron 7500-2-in-1-System (Silver)	1.024	–	–
Inspiron 7435-2-in-1-System	4.096	●	✔
Inspiron 7430-2-in-1-System	4.096	●	✔
Inspiron 7425-2-in-1-System	4.096	●	✔
Inspiron 7420-2-in-1-System	4.096	●	✔
Inspiron 7415-2-in-1-System	1.024	–	–
Inspiron 7405-2-in-1-System	1.024	–	–
Inspiron 7306-2-in-1-System (Silver)	1.024	–	–

** Der empfohlene Stift für diesen Laptop ist der [Dell Rugged Active Pen – PN720R](#). Der Laptop ist auch kompatibel mit dem Dell Active EMR Pen.

Für Laptops, die in dieser Liste nicht enthalten sind, lesen Sie bitte den Abschnitt „Entwickelt für“ unter „Technische Daten und Anpassung“ auf den Produktseiten für [PN7522W](#) und [PN5122W](#) auf [dell.com](#).

Hinweis: Druckempfindlichkeit, Neigung und magnetische Anbringung sind von den Laptopfunktionen abhängig. Sehen Sie sich die Kompatibilitätsliste an, um sicherzustellen, dass Sie alle Funktionen des jeweiligen Active Pen nutzen können.

INDEX

- ✔ Empfohlen
- Kompatibel
- Nicht kompatibel
-  Magnetische Anbringung
-  Aufladbar über Typ-C
-  Batterie (AAAA)

Wiederaufladbarer Dell Premier
Active Pen – PN7522W

Dell Active Pen – PN5122W

Laptops	Max. vom Laptop unterstützte Druckempfindlichkeitsstufen		
Inspiron 7300-2-in-1-System (Silver)	1.024	–	–
Inspiron 5410-2-in-1-System	1.024	–	–
Inspiron 5406-2-in-1-System [†]	1.024	–	–
Inspiron 5400-2-in-1-System [†]	1.024	–	–
Dell Precision 5480 ^{**}	4.096	✔	●
Dell Precision 5470 ^{**}	4.096	✔	●
XPS 9310-2-in-1-System	4.096	●	●
XPS 9315-2-in-1-System	4.096	●	–

[†] Konfigurationen mit HD-Display unterstützen den Active Pen nicht.

^{**} Nur QHD+-Display. Das FHD+-Display ist nicht mit Dell Active Pens kompatibel.

Für Laptops, die in dieser Liste nicht enthalten sind, lesen Sie bitte den Abschnitt „Entwickelt für“ unter „Technische Daten und Anpassung“ auf den Produktseiten für [PN7522W](#) und [PN5122W](#) auf [dell.com](#).

Hinweis: Druckempfindlichkeit, Neigung und magnetische Anbringung sind von den Laptopfunktionen abhängig. Sehen Sie sich die Kompatibilitätsliste an, um sicherzustellen, dass Sie alle Funktionen des jeweiligen Active Pen nutzen können.

Dieses Dokument wurde zuletzt im Juli 2023 aktualisiert.