

Dell 2-in-1ノートパソコンで自然な書き心地を体験

Dell Pro Plusアクティブ ペン

MODEL: PN5122W





高い精度で正確な書き込み

最大4,096の筆圧感度と傾き検知機能により、幅広い濃さのストロークで描画できます。筆圧感度の調整にはDell Display and Peripheral Managerソフトウェアを使用します。1



ペアリングは不要

付属のAAAA(単6)バッテリーをスロットに 取り付けるだけで、ペアリングなしですぐにDell 2-in-1ノートパソコンでの書き込みや描画を 開始できます。



カスタマイズで生産性を向上

便利なサイドボタンはプログラム可能なため、 頻繁に使用する機能にすばやくアクセスできま す。機能のカスタマイズにはDell Display and Peripheral Managerソフトウェアを使用しま す。¹



あらゆる用途に対応

AES/WGPと互換性のあるDell Pro Plusアクティブ ペンなら、高い精度で正確に書き込むことができます。 ペアリングは不要で、互換性のあるDell 2-in-1ノートパソコンですぐに文書作成や描画を開始できます。



AES 1.0、2.0/WGPにより、ほとんどのDell 2-in-1との幅広い互換性を テストおよび認定済み² スペアのペン先が2つ付属しているため安心です。

良品先出し交換サービス³により、3年間の保証期間内であれば翌営業日に交換用のペンを発送いたします。

¹ バッテリー持続時間使用モデルの計算、AES2(T/R、傾き検知)プロトコル(一般的に新しいノートパソコンで使用)に関するDellの分析に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。

² Dellペンの互換性に関するパンフレットを参照してください。

³ 電話またはオンラインでの診断後に、必要に応じて交換用のパーツまたはユニットを発送いたします。不良ユニットをご返却いただけない場合は、別途料金が発生します。サービスをご利用いただけるかどうかは、状況によって異なります。



特長	仕様詳細
モデル	Dell Pro Plusアクティブ ペン – PN5122W
カラー	ブラック
接続	りイヤレス
バッテリー持続時間	12 か月 1
プロトコル	AES 1および2、WGP(セル内パネル サポート)
筆圧感度	4,096.Dell Display and Peripheral Managerで調整可能
ON 荷重	5g
書き込みと描画の対応ソフ トウェア	MS Office (Word, Excel, PPT), Photoshop, Autodesk SketchBook, OneNote, Docusign, AutoCAD, MS Whiteboard, Zoom, Teams
傾き検知対応	同意する
パームリジェクション対応	同意する
ボタン	2
LEDインジケーター	同意しない
ペン先の形状	円錐形
寸法(L X D)	140 mm(5.51インチ)9.5 mm(0.37インチ)
重量	14.2 g(0.031ポンド)
OS 要件	Windows 10およびWindows 11以降 Dell Display and Peripheral Manager ² - Windows 10ビルド17763以降(x64ベース) - Windows 11(x64ベース) - Windows 11 on ARM(arm64ベース)
ソフトウェア	Dell Display and Peripheral Manager(Windows互換) ² - サイトボタンのカスタマイズ可能な機能:ラジアルメニュー、消しゴム、パレルボタン、開く/実行、キーストローク、Cortana、Windows Search、OneNote、Page Up、Page Down、戻る、進む、コピー、貼り付け、元に戻す、やり直す、スイッチ アブリケーション、アクティブペン、Webブラウザー、Eメール、再生/一時停止、次のトラック、前のトラック、音量を上げる、音量を下げる、ミュート、左グリック、中央グリック、右グリック、第4ボタンのグリック、第5ボタンのグリック、無効
保証	3年間の良品先出し交換サービス
パッケージの内容	Dell Pro Plusアクティブ ベン AAAAバッテリー スペアのペン先(2個) ベン先交換用ブラー ドキュメント

2 Dell Display & Peripheral Managerは、Microsoft Windows 10、Windows 11、Windows 11 on ARMのオペレーティング システムにのみ対応しています。

仕様詳細は、事前の通知なく変更される場合があります。製品の提供状況は国によって異なります。詳細については、Dellの担当者までお問い合わせください。

© 2025 Dell Inc. その関連会社。All rights reserved. (不許複製・禁無断転載) Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC、およびその他の商標は、Dell Inc. またはその関連会社の商標です。その他の商標は各社の商標である場合があります。

¹ バッテリー持続時間使用モデルの計算、AES2 (T/R、傾き検知) プロトコル (一般的に新しいソートバソコンで使用) に関するDellの分析に基づきます。結果は、使用状況や動作条件などの要因によって異なります。