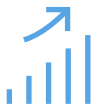




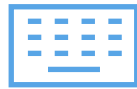
指先の操作で 生産性を向上

—
Dellワイヤレス キーボード | KB500



生産性を一日中維持

このRF 2.4GHzワイヤレス フルサイズ キーボードを使用することで、日々の生産性を向上できます。設定可能なキーを使用すると、頻繁に使用するショートカットに素早くアクセスできます。



快適な作業環境

電話会議でも、他の人と近くで作業している場合でも、キータッチの音が気にならない、最も静かなワイヤレス キーボードの1つです。誤って液体がかかってしまっても耐えられる防水キーを採用しています。キーボードの脚は、お好みの入力位置に合わせて、2種類の角度に調節できます。



卓越した信頼性

長期間の使用を重視したこのワイヤレスキーボードは、業界をリードする最長36か月のバッテリー持続時間を誇ります。¹万が一の場合にも、Dellの良品先出しサービス²により、3年間のハードウェア限定保証³期間内であれば、翌営業日に交換品を発送いたします。このキーボードに対して厳格なテストを実施し、Dell製システムとの完全な連携を保証しています。



¹ 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間のDellの分析（2020年11月）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 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。

³ ハードウェア限定保証についての情報が文書が必要な場合は、Dell USA LPまでお問い合わせください（宛先：Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682）。または、Dell.com/warrantyをご覧ください。

指先の操作で生産性を向上

業界トップクラスの最長36か月のバッテリー持続時間¹を誇る優れたデザインのキーボードを使用することで、生産性が向上します。



Dell製システムとシームレスに連携するようテスト、および認定済み

128ビットAES (Advanced Encryption Standard)
暗号化をキーボードに採用することで、デバイス間のデータ転送を保護し、入力中の安全な接続を実現します。

良品先出しサービス
3年間の保証期間内に不具合が発生した場合、翌営業日に交換用セットが発送されます。²

¹ 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間のDellの分析（2020年11月）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 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ワイヤレス キーボード - KB500
カラー	ブラック
接続	ワイヤレス - 2.4GHz
バッテリー持続時間	36か月 ¹
対応OS	2.4GHz <ul style="list-style-type: none">Windows 7、Windows 8.1、Windows 10、Windows 11、Mac OS、Linux (Red Hat Enterprise 8.0/Ubuntu 18.4)、Chrome、Android OS Dell Peripheral Manager <ul style="list-style-type: none">Windows 10、11以降
ソフトウェア	Dell Peripheral Manager (Windows互換) <ul style="list-style-type: none">デバイスのペアリングショートカット キーの設定バッテリー ステータスと接続ステータスの表示ファームウェア アップデート
保証	3年間の良品先出しサービス ²
パッケージの内容	キーボード USBレシーバー バッテリー (2 x 単4) ドキュメンテーション
タイピング メカニズム	ブランジャー キー
防水キーボード	はい
設定可能なキー	F1～F12
マルチメディア キー	6つのマルチメディア キー (音量を上げる、音量を下げる、スピーカー ミュート、再生/一時停止、次へ、前へ)
角度調節	5°/9°
寸法	高さ: 34 mm (1.34インチ) 長さ: 433 mm (17.05インチ) 幅: 123 mm (4.85インチ)
重量 (バッテリーを除く)	400 g (0.88 lb)
セキュリティ	128ビットAES暗号化

1 使用状況モデルから算出したバッテリー持続時間のDellの分析 (2020年11月) 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 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。

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。

© 2023 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、ならびにこれらに関連する商標およびDell又はEMCが提供する製品およびサービスにかかる商標はDell Inc.またはその関連会社の商標又は登録商標です。その他の商標は、それぞれの所有者の商標である場合があります。