

ドッキングで接続可能な Kayeキーボード

より高いレベルの生産性を実現します



Kayeタブレットコンソールと簡単に接続できるように設計された、革新的なKaye キーボードを使って、あなたの仕事をレベルアップしましょう。外出先での作業を一変させる便利な機能を体験してください。

マウスを持ち歩く必要性から解放され、手軽に持ち運びできます。Kayeキーボードは、取り外し可能なRFマウスとして機能する革新的なタッチパッドを装備しています。この巧みな設計により、正確な光学式マウスをいつでもすぐに使用でき、それをキーボード本体に収納しておくことも可能です。生産現場にも、研究室にも、会議の場にも、操作性を損なうことなく、便利に携帯できます。

洗練されたデザイン、耐久性の高い構造：フォルムと機能性を完璧に融合させています

スタイルと耐久性の両方にこだわったKayeキーボードは、Kayeオレンジの特徴的なラバーバンパを備えたモダンな筐体が特徴です。タッチパッドに鮮やかなオレンジで描かれたケイのロゴは、洗練された雰囲気を醸し出しながら、ブランドの品質と革新へのこだわりを表現しています。

一体型タッチパッドを使用すれば、正確かつ簡単に様々なタスクをこなすことができます。外付けの周辺機器なしに、タイピングとポインタの移動やクリックを簡単に切り替えて作業できます。

Kayeキーボードは、Kayeタブレットコンソールと確実かつ安定に接続できます。ロック機構により、コンソールは使用中もしっかりと固定され、必要な時には素早く簡単に取り外すことができます。この新しいKayeキーボードには、EUケーブルとUSケーブルの両方の仕様の電源が付属しています。旅先がどこであろうと、常に電源供給が可能で、どこへ行くのにも安心です。

Kayeキーボード&タブレットコンソールドッキングシステムで、ワークフローを改善し、機動性を高め、生産性を向上させましょう。今こそ、最も洗練された効率化を体験するときです。今すぐこの素晴らしいアクセサリに移行しましょう。

技術データ

- 取り外し可能な光学式マウス
- キーボード・ドックのための堅牢な樹脂製筐体 (Kayeオレンジのラバーバンパ装備)
- Kaye 12"コンソールを装着可能なドッキングメカニズム
- キーボードにタッチパッドを内蔵
- キーボードに電源アダプタ入力、USB 3.0×1、RJ45イーサネットコネクタ×1 を装備
- キーボードレイアウト : US
- EUケーブルおよびUSケーブル付属の電源アダプタ
- 各国認証取得済



Kaye AVSタブレットコンソールとキーボード、マウス



Kaye ValProbe RTタブレットコンソールとキーボード、マウス

Kaye Representative contact:

Request a demo:

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA AND ASIA
 Amphenol Advanced Sensors Germany GmbH
 Sinzheimer Strasse 6
 D-75179 Pforzheim
 T: +49 (0) 7231-14 335 0
 F: +49 (0) 7231-14335 29
 Email: kaye@amphenol-sensors.com

USA / AMERICAS
 Amphenol Thermometrics, Inc.
 967 Windfall Road
 St. Marys, PA 15857
 T: +1(814) 834-9140
 F: +1(814) 781-7969
 Email: kaye-us@amphenol-sensors.com

INDIA
 Amphenol Interconnect India Pvt Ltd.
 Plot no. 6, Survey No.64 | Software Units layout
 MAHAVEER TECHNO PARK
 Hitech City, Madhapur | Hyderabad,
 Telangana - 500081 | T: +91 40 33147100
 Email: kaye-india@amphenol-sensors.com

CHINA
 Amphenol (Changzhou) Connector
 Systems Co., Ltd, Building 10,
 Jintong Industrial Park, No. 8 Xihu Road,
 Wujin High-Tech Development Zone,
 Changzhou, Jiangsu 213164
 T: 0086-519-83055197



保証および免責事項: 文書に記載されている情報は、我々の現時点での試験、知識および経験に基づくものです。製品の使用には予期せぬ影響が考えられるため、これらの記述は、ユーザ自身による試験、チェックおよび試行の必要性を免除するものではありません。特定の特性、または特定の、特に永続的な使用に対する製品の適切な適合性の保証が、我々のデータから導き出されることはありません。したがって、責任は、法律で認められる範囲で免除されます。製品の受領者は、自己の責任において、第三者の権利ならびに既存の法律および規則を遵守しなければなりません。

© 2024 Amphenol Corporation. 無断転載を禁ず。仕様は予告なく変更されることがあります。本書で使用している他社の社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。