



TEKIÖ



/ˈtɛkɪəʊ/

適応性 (tekiō-sei) Japanese: noun Adaptability



TEKIŌ

LA COLLECTION

Tekiō est une sélection judicieuse d'applications technologiques modernes destinées à répondre aux besoins actuels des consommateurs.

* Multiples changements dans l'utilisation personnelle à travers les besoins professionnels.*

* Modèle de travail hybride (travail à domicile, en déplacement, au bureau)

SÉRIE MAGCLICK

La série d'accessoires Magclick® offre une nouvelle technologie révolutionnaire dans les dernières tendances mobiles.

Technologie de recharge à induction combinée à des aimants.

Le segment qui connaît la croissance la plus rapide dans la catégorie "alimentation" dans le commerce de détail.

Capacité de charge à induction rapide.

Protocole de charge à induction compatible avec tous les téléphones mobiles compatibles Qi.

Magclick® est une marque déposée de PF Concept.



La série d'accessoires Magclick® offre une nouvelle technologie révolutionnaire dans les dernières tendances mobiles.

MAGCLICK®
BATTERIE
DE SECOURS
MAGCLICK
MAGNETIQUE, A
INDUCTION, 5000
mAh, 5V



124187



SPÉCIFICATIONS

- Entrée : 5V/1.5A Type C & Lightning
- Sortie : 5V/1.5A Type C
- Sortie sans fil : 5W max
- Type de batterie : Polymère
- Capacité de la batterie : 5000mAh
- Poids de l'unité : 123g
- Matériau : Plastique ABS

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support de la fixation magnétique
- Entrée de charge plus rapide par rapport au 5V/1A conventionnel
- Taille compacte
- Technologie FOD (Foreign objective detection) pour des raisons de sécurité.
- Compatibilité universelle Qi

MAGCLICK®
SUPPORT
MAGNETIQUE
DOUBLE CHARGE
A INDUCTION
MAGCLICK



124224



SPÉCIFICATIONS

- Entrée : 5V/3A, 9V/2A Type C
- Sortie sans fil (sommet) : 10W max
- Sortie sans fil (base) : 5W max
- Poids de l'unité : 190g
- Matériau : Plastique ABS

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support de la fixation magnétique
- Double bobine pour charger 2 appareils en même temps
- Chargement rapide sans fil de 10W au maximum
- Technologie FOD (Foreign objective detection) pour plus de sécurité.
- Compatibilité universelle Qi

MAGCLICK®
CHARGEUR
DE VOITURE
MAGCLICK
MAGNETIQUE A
INDUCTION DE 10W



124205



SPÉCIFICATIONS

- Entrée : 9V/2A Type C
- Sortie sans fil : 10W max
- Poids de l'unité : 100g
- Matériau : Plastique ABS

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support de la fixation magnétique
- Chargement rapide sans fil de 10W au maximum
- Technologie FOD (Foreign objective detection) pour des raisons de sécurité.
- Compatibilité universelle Qi



TEKIO

SÉRIE ADAPT

La série Adapt propose des adaptateurs nomades pour améliorer votre mobilité professionnelle.

Fabriqué à partir de matériaux en aluminium de qualité supérieure.

Design élégant avec un corps en aluminium foncé.

Le dernier type de connexion standard se concentre sur l'USB 3.0 et prend en charge une vitesse de lecture/écriture rapide.



Une série de solutions technologiques modernes qui ne cesse d'évoluer à mesure que les fabricants de technologies mobiles continuent de supprimer des ports.



ADAPT
Hub USB 3.0
Adapt en
aluminium



124209



SPÉCIFICATIONS

- USB 3.0
- 4 ports USB
- Poids unitaire : 100g
- Matériau : Aluminium
- Transmission 5Gbps

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support USB 3.0 pour une lecture/écriture rapide
- Design élégant avec boîtier en aluminium
- Plusieurs ports USB

ADAPT
ADAPTATEUR
ADAPT EN
ALUMINIUM USB-C
VERS USB-A 3.0



124210



SPÉCIFICATIONS

- USB 3.0
- Type C vers USB-A
- Poids unitaire : 54g
- Matériau : Aluminium
- Transmission 5Gbps

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support USB 3.0 pour une lecture/écriture rapide
- Design élégant avec boîtier en aluminium

ADAPT
ADAPT
ADAPTATEUR
MULTIMEDIA
ALUMINIUM TYPE-C
(USB-A/ TYPE-C/
HDMI)



124230



SPÉCIFICATIONS

- USB 3.0
- Type C vers USB-A/Type C/HDMI
- 4 ports USB
- Poids unitaire : 100g
- Matériau : Aluminium
- Transmission 5Gbps

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Support USB 3.0 pour une lecture/écriture rapide
- Design élégant avec boîtier en aluminium
- Plusieurs ports USB

Disponible en 2022



TEKIO

SÉRIE RISE

La série Rise présente une collection de supports pour téléphones mobiles, tablettes et ordinateurs portables.

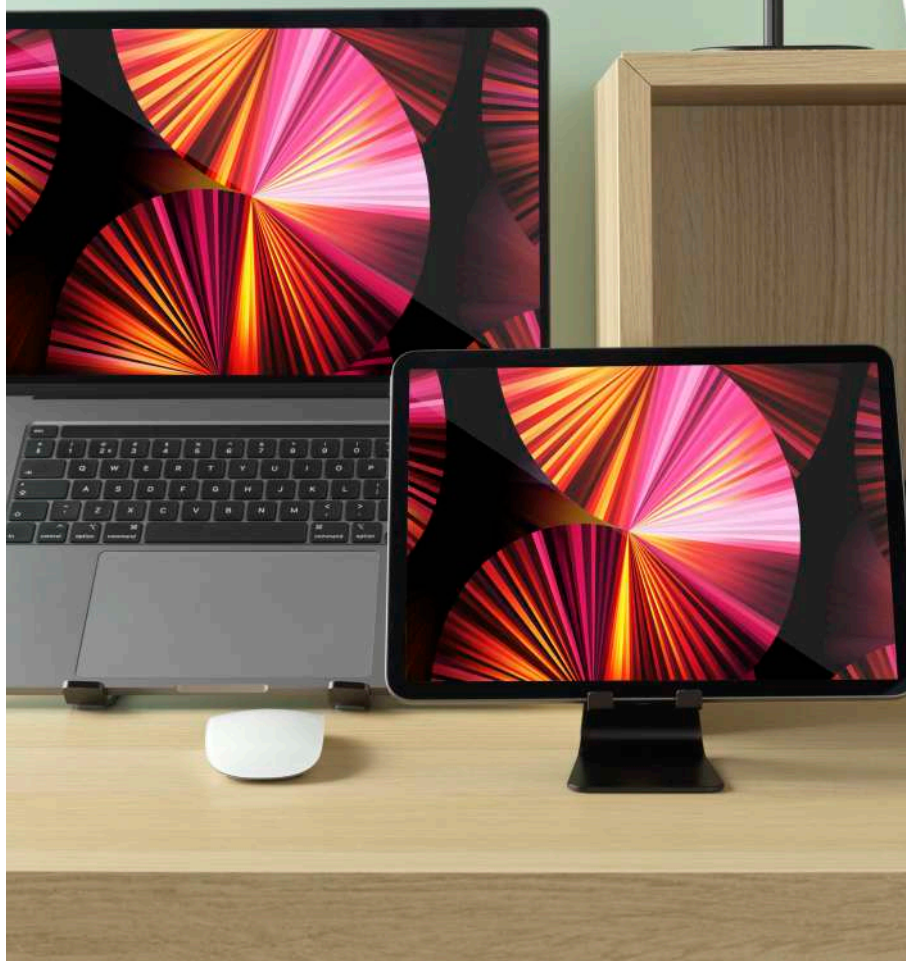
Les supports de bureau, de comptoir ou de chevet idéaux pour votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur portable.

Surélève votre écran à une hauteur plus ergonomique pour maximiser le confort et la productivité.

Design épuré avec un corps en aluminium foncébody.



La série Rise présente une collection de supports pour téléphones mobiles, tablettes et ordinateurs portables.



RISE
Support pour
téléphone/
tablette RISE



124192



SPÉCIFICATIONS

- Support pour mobile et tablette
- Hauteur réglable
- Matériau : Aluminium

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Structure solide pour soulever des poids lourds
- Qualité durable
- Hauteur réglable et angle multiple

RISE
SUPPORT RISE
POUR TABLETTE



124194



SPÉCIFICATIONS

- Support pour mobile et tablette
- Angle multiple
- Matériau : Aluminium

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Structure solide pour soulever des poids lourds
- Qualité durable

RISE
SUPPORT PLIABLE
POUR ORDINATEUR
PORTABLE RISE



124195



SPÉCIFICATIONS

- Support pour ordinateur portable et tablette
- Hauteur réglable
- Matériau : Fer

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Structure solide pour soulever des poids importants
- Qualité durable
- Hauteur réglable

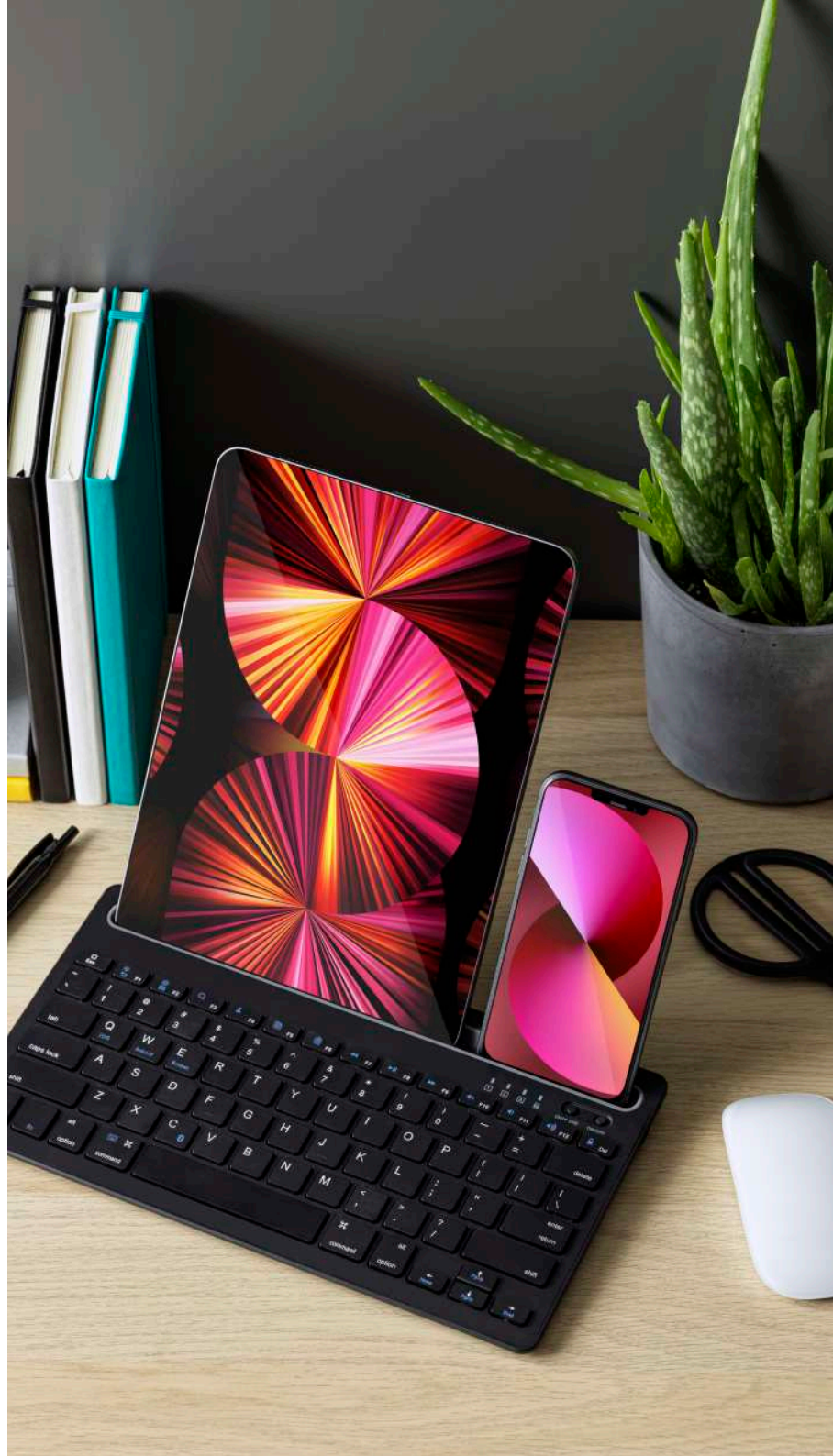
SÉRIE HYBRID

La série Hybrid présente les éléments essentiels qui soutiennent les espaces de travail transformés et hybrides.

Cette série se compose d'accessoires incontournables qui permettent d'améliorer les conditions de travail en déplacement, à domicile ou au bureau.

L'accent est mis sur les accessoires haut de gamme favorisant la productivité et la polyvalence.

La série s'étendra aux accessoires de conférence et aux ordinateurs portables.



HYBRID
SOUS-MAIN
HYBRID



124191



SPÉCIFICATIONS

- Taille : 60*40cm
- Matériau : PU

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Design élégant
- Qualité durable
- Surface plate

HYBRID
CLAVIER MULTI-
APPAREILS HYBRID
AVEC SUPPORT



124217



SPÉCIFICATIONS

- Taille : 290*160*16cm
- Matériau : Plastique ABS
- Type de batterie : Polymère
- Capacité de la batterie : 150mAh

DESCRIPTION DU PRODUIT

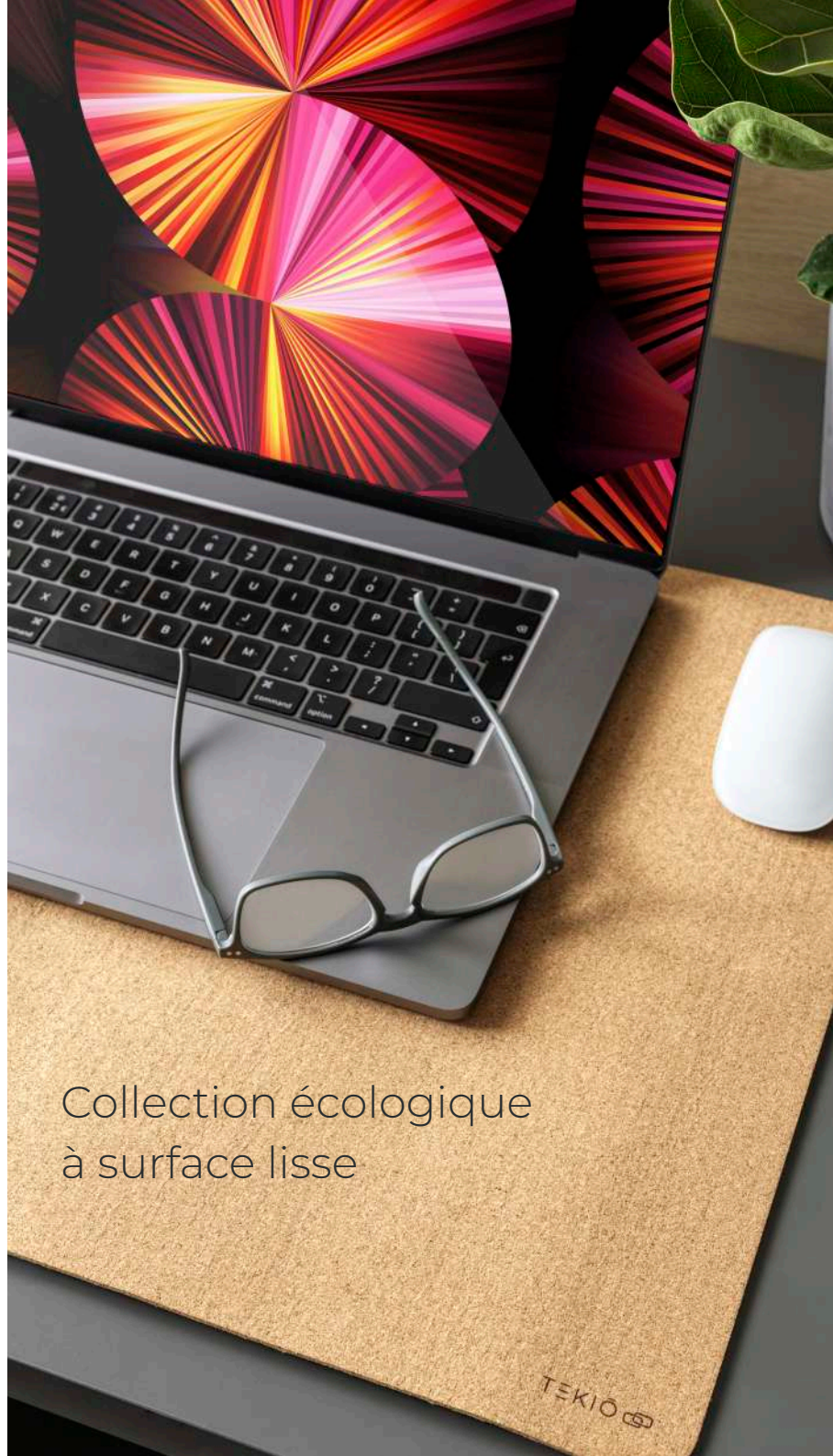
- Le double canal Bluetooth permet de se connecter avec 2 appareils
- Qualité durable
- Clavier QWERTY universel
- Raccourcis multiples
- Compatible avec PC/Portable/Mobile/Tablette

SÉRIE CERRIS

La série Cerris comprend des accessoires en liège naturel conçus de manière fonctionnelle pour compléter diverses installations de bureau (à domicile).

Matériau en liège naturel biodégradable offrant une gamme d'accessoires durables.

Design simple, élégant et polyvalent.



Collection écologique
à surface lisse

CERRIS
SOUS-MAIN
CERRIS



124197



SPÉCIFICATIONS

- Taille : 60*40cm
- Matériau: liège

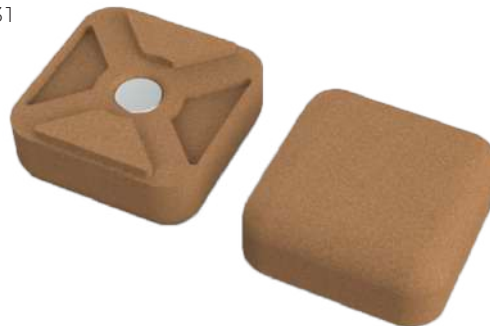
DESCRIPTION DU PRODUIT

- Produit durable
- Qualité élevée
- Surface plane

CERRIS
SUPPORT POUR
ORDINATEUR
PORTABLE CERRIS



124231



SPÉCIFICATIONS

- Dimension : 40*40*20mm
- Matériau : Liège

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Matériau naturel durable
- Technologie de refroidissement
- Compatibilité universelle
- Design compact

Disponible en 2022

SÉRIE FIT

La série Fit est dédiée aux accessoires technologiques avec un accent particulier sur le fitness et le sport.

Des outils qui encouragent et stimulent l'une des valeurs fondamentales de PF Concept : un mode de vie sain.

Focus sur la tendance omniprésente des modes de vie axés sur le fitness.



Des outils qui favorisent
un mode de vie sain.

Le premier article de cette gamme est le POCFIT - un mini-masseur qui aidera chaque athlète à relâcher les muscles tendus avant ou après un effort sportif.

La tendance omniprésente des modes de vie axés sur le fitness, et la valeur fondamentale de PF pour un mode de vie sain, cette série continuera à s'étendre à l'avenir avec l'introduction d'autres accessoires électroniques de fitness.



POCFIT

Mini pistolet de
massage Pocfit

124214



SPÉCIFICATIONS

- Entrée : 5V/1A Type C
- Capacité de la batterie : 5000mAh
- Dimensions du produit : 135*92*47mm
- Poids de l'appareil : 380g
- Vitesse de rotation : 2400/2800/3200 r/min
- Réglage de la vitesse : 3 niveaux
- Durée de fonctionnement : 3,5 heures au maximum
- Bruit : <70dB
- Matériau : Plastique ABS

DESSCRIPTIF DU PRODUIT

- Moteur puissant pour une option de force différente
- Format de poche
- Inclus 4 accessoires de tête de massage et une pochette portable.
- Faible niveau sonore

SÉRIE PILOT

La série Pilot englobe des accessoires électroniques innovants pour la voiture.

Des accessoires technologiques conçus dans un souci de sécurité et qui facilitent la vie sur la route.

Des accessoires de charge et autres accessoires liés à la voiture

Cette série continuera à s'étendre avec l'introduction d'autres appareils électroniques liés à la voiture.



Notre premier article à rejoindre cette gamme est le chargeur sans fil Pilot. Il s'agit d'un chargeur à serrage automatique qui s'adapte à tout téléphone compatible pour vous permettre de recharger votre téléphone tout en conduisant. Le chargeur est directement monté sur votre système de ventilation et le support peut permettre à l'utilisateur d'utiliser son système de navigation mobile. Cette série continuera à s'étendre à l'avenir avec l'introduction d'autres produits électroniques liés à l'automobile.

PILOT
CHARGEUR
AUTOMATIQUE
PILOT A
INDUCTION POUR
VOITURE 15 W



124207



SPÉCIFICATIONS

- Entrée : 12V/1.67A Type C
- Sortie sans fil : 15W max
- Poids de l'unité : 450g
- Matériau : Plastique ABS

DESRIPTIF DU PRODUIT

- Capteur RF pour le maintien automatique
- Chargement rapide sans fil : 15 W au maximum
- Détection d'objets étrangers (FOD) pour des raisons de sécurité.
- Compatibilité universelle Qi



CONCEPT DE CONDITIONNEMENT

Un conditionnement écologique et recyclable qui présente la marque et les produits Tekiō de manière minimale et élégante. Un seul et même design de conditionnement composé d'illustrations simples et schématiques pour rendre les informations clés claires et conviviales. Des codes QR pour partager directement les informations et les documents avec les utilisateurs finaux. Des étiquettes personnalisables sur des cartons standardisés pour améliorer la vitesse de développement en utilisant des concepts allégés dans la conception des emballages.







TEKIÖ