

ERGONOMIC WRIST REST PAD FOR KEYBOARD

REPOSE-POIGNETS
ERGONOMIQUE POUR CLAVIER



POSITION



FOR **KEYBOARDS**

Product Sheet
PORT-CONNECT.COM

ERGONOMIC WRIST REST PAD FOR KEYBOARD


POSITION


Gel cushion reducing arm and wrist pains

Coussinet en gel réduisant les douleurs du bras et du poignet

Ergonomic design
Design ergonomique

Soft, smooth & breathable material
Matière douce, lisse & respirante

Anti-slip base
Base antidérapante

Gel cushion
Coussin en gel

ERGONOMIC WRIST REST PAD FOR KEYBOARD

- Ergonomic wrist rest pad for all keyboard sizes.
- Its gel pad reduces arm and wrist pains by keeping them in an ergonomic position.
- Its high grip anti-slip base ensures stable positioning.
- Its ergonomic and compact design is thought to optimize workspace.
- Made of soft, smooth and breathable material it ensures long lasting comfort.

REPOSE-POIGNETS ERGONOMIQUE POUR CLAVIER

- Repose-poignets ergonomique pour toutes les tailles de clavier.
- Son coussinet en gel réduit les douleurs au bras et au poignet en les maintenant dans une position ergonomique.
- Sa base antidérapante à haute adhérence lui assure un positionnement stable.
- Son design ergonomique et compact est pensé pour optimiser l'espace de travail.
- Fabriqué dans un matériau doux, lisse et respirant, il assure un confort durable.

DE ERGONOMISCHE
HANDGELENKAUFLAGE FÜR
DIE TASTATUR

- Ergonomische Handgelenkauflage für alle Tastaturgrößen.
- Das Gelpolster reduziert Schmerzen in Arm und Handgelenk, indem es sie in einer ergonomischen Position hält.
- Die griffige rutschfeste Unterseite gewährleistet eine stabile Platzierung.

RU ЭРГОНОМИЧНАЯ ПОДУШКА
ДЛЯ ЗАПЯСТЬЕВ ДЛЯ
КЛАВИАТУРЫ

- Эргономичная подушка для запястьев подходит для клавиатуры любых размеров.
- Гелевая прокладка позволяет уменьшить боли в руках и запястьях, обеспечивая их удобное размещение.
- Противоскользящая основа с высокой удерживающей способностью обеспечивает стабильное положение подушки.

IT POGGIAPOLSI ERGONOMICO
PER TASTIERA

CS ERGONOMICKÁ PODPORA
ZÁPĚSTÍ KE KLÁVESNICI

ES ALMOHADILLA CON
REPOSAMUÑECAS ERGONÓMICO
PARA TECLADOS

- Una almohadilla con reposamuñecas ergonómica para todos los tamaños de teclado.
- Su almohadilla de gel reduce los dolores de brazo y muñeca al mantenerlos en una posición ergonómica.
- Su base antideslizante de gran adherencia garantiza un posicionamiento estable.

PT ALMOFADA ERGONÓMICA
COM REPOSO DE PULSO
PARA TECLADO

- Almofada ergonómica com repouso de pulso para todos os tamanhos de teclado.
- A almofada de gel reduz as dores do braço e do pulso, mantendo-os numa posição ergonómica.
- A base antideslizante de grande adherência garante um posicionamento estável.

PL ERGONOMICZNA PODŁĄDKA
POD NADGARSTKI PRZY
KLAWIATURZE

AR مسند لعصعص لمرفع لوحة المفاتيح

NL ERGONOMISCH
TOETSENBOORDPOLSTEUNKUSSEN

- Ergonomische polssteun voor alle typen toetsenborden.
- Het gelkussen vermindert arm- en polspijn door ze in een ergonomische positie te houden.
- Zijn antislipbasis met hoge grip zorgt voor een stabiele positionering.

SV ERGONOMISKT HANDLEDSSTÖD
FÖR TANGENTBORD

- Ergonomiskt handledsstöd för alla tangentbordsstolar.
- Gelkudden reducerar smärta i arm och handled genom att hålla dem i en ergonomisk position.
- Dess höga grepp och anti-glid bas säkerställer en stabil positionering.

SK ERGONOMICKÁ PODLOŽKA POD
ZÁPÄSTIE KU KLÁVESNICI

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PRODUCT NAME	KEYBOARD PAD ERGONOMIC GEL
REF - EAN	900718 - 3567049007188
SPECIFICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> Anti-slip base Ergonomic design Gel filled cushion
CONTENTS	1 Ergonomic keyboard pad 1 user manual
COMPATIBILITY	All keyboards
PRODUCT DIMENSIONS	Length x Width x Height 40 x 6 x 2 cm
PRODUCT WEIGHT	300 gr
PACKAGED DIMENSIONS	Length x Width x Height 41 x 7 x 3 cm
PACKAGED WEIGHT	330 gr
PCB	5
MATERIAL	Rubber + gel silicone + polyester
COUNTRY OF ORIGIN	China
WARRANTY	2 years warranty



Pictures submit to change / Photos non-contractuelles - All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners / Toutes les marques commerciales et marques déposées sont les propriétés de leurs détenteurs respectifs