

Acer Meluncurkan Meja Sepeda eKinekt untuk Mendorong Gaya Hidup Aktif dan Berkelanjutan

Ringkasan Editor

- eKinekt BD 3 mengubah energi dari pedal yang digerakkan oleh pengendara untuk mengisi daya laptop atau perangkat lain, memungkinkan pengguna berolahraga dan tetap mendapatkan produktivitas kerja pada saat yang sama
- Meja sepeda ramah lingkungan menggabungkan plastik PCR pada desktop dan casingnya, sambil mempromosikan cara kreatif bagi para profesional untuk mengurangi gaya hidup yang tidak banyak bergerak
- Memiliki dua port USB Tipe-A dan satu port USB Tipe-C untuk pengisian daya beberapa perangkat seluler, pengait tas, dan tempat minuman
- Mode Kerja dan Olahraga yang tersedia memungkinkan pengguna untuk dengan mudah menggeser posisi meja sambil mengayuh untuk fokus pada tugas atau latihan
- Aplikasi smartphone pendamping membantu meninjau kemajuan dari waktu ke waktu dan menunjukkan informasi seperti durasi, kalori yang terbakar, dan watt yang dihasilkan

Jakarta (9 Januari 2023) — Acer pada pekan lalu mengumumkan perangkat meja sepeda eKinekt BD 3, sebuah meja yang dikombinasikan dengan sepeda stasioner untuk mempromosikan gaya hidup yang lebih sehat. eKinekt BD 3 memungkinkan pengguna berolahraga saat mereka bekerja, sembari menggunakan energi kinetik dari pedal pengendara untuk memberi daya pada mesin dan mengisi daya perangkat elektronik. Layar LCD dan aplikasi smartphone pendamping memberikan informasi untuk membantu pengguna tetap di jalur sesuai dengan kemajuan mereka selama latihan atau periode kerja. Pengguna dapat dengan mulus menyesuaikan ketahanan sepeda, kursi, dan ketinggian meja berdasarkan posisi yang diinginkan untuk memberikan fleksibilitas dan kenyamanan tambahan saat bekerja atau berolahraga. Perangkat ini dilengkapi dengan port USB Tipe-A dan port USB Tipe-C, pengait tas, dan tempat minuman untuk menambah kenyamanan baik di kantor atau di rumah.

Mengubah Energi Kinetik Menjadi Listrik yang Dapat Digunakan Kembali

Saat pengendara mengayuh, eKinekt mengubah energi kinetik menjadi muatan listrik. Satu jam bersepeda konstan pada 60 RPM di perangkat ini dapat menghasilkan daya 75 watt. Energi tersebut kemudian dapat digunakan untuk mengisi daya laptop dan perangkat lain, sehingga pengguna dapat menyelesaikan pekerjaan dan tetap aktif pada saat yang bersamaan. Mewujudkan komitmen jangka panjangnya untuk menemukan keseimbangan antara menciptakan solusi inovatif sekaligus melindungi planet ini, bagian atas eKinekt BD 3 dan casing dapat melindungi komponen sepeda yang terbuat dari plastik post-consumer recycled (PCR).

Kenyamanan dan Kemudahan Saat Bekerja

Meja sepeda multi-fungsi ini memiliki port USB Type-A dan port USB Type-C, memungkinkan beberapa perangkat seluler untuk diisi daya sekaligus. Indikator pengisian LED di bagian belakang sepeda menyala saat pengguna mengayuh, menandakan bahwa energi kinetik sedang dikonversi. Permukaan meja eKinekt yang luas memberi ruang kerja yang cukup pada pengguna, sementara ketinggian meja dan kursi yang dapat disesuaikan memungkinkan mereka duduk di tempat yang nyaman. Untuk menambah kenyamanan, perangkat ini dirancang dengan pengait tas yang memungkinkan pengguna dengan mudah menggantung barang-barang mereka dan tempat minuman yang ditujukan agar pengguna tetap terhidrasi dan menghindari tumpahan air saat berada di atas sepeda.

Mode Kerja dan Mode Olahraga

Dalam Mode Kerja, permukaan meja bergerak lebih dekat ke kursi untuk membiarkan pengendara duduk di posisi yang benar saat mengetik dan mengayuh. Dalam Mode Olahraga, bagian atas meja dibuat lebih jauh ke depan, memberikan lebih banyak ruang untuk bersandar, mirip dengan posisi pada sepeda standar atau sepeda latihan, untuk menambah ruang kaki dan meningkatkan daya saat mengayuh. Desain yang telah dipikirkan dengan baik ini memungkinkan pengguna memanfaatkan waktu jeda di antara periode kerja agar tetap berenergi dan melakukan beberapa latihan dalam area kecil. Pengendara kemudian dapat dengan mulus kembali ke Mode Kerja hanya dengan menggeser permukaan meja kembali ke posisi semula.

Lacak Kemajuan Melalui Aplikasi

Aplikasi pendamping eKinekt memberikan informasi real-time untuk memantau durasi, jarak, dan kecepatan, serta menampilkan perkiraan jumlah kalori yang terbakar dan watt yang dihasilkan saat mengayuh. Untuk pelacakan yang lebih akurat, pengguna dapat memasukkan informasi pribadi seperti tinggi

badan, berat badan, jenis kelamin, dan usia di profil aplikasi mereka. Ini juga mencatat riwayat latihan bagi pengguna untuk mencatat kemajuan mereka dan membandingkan hasil dari waktu ke waktu.

Harga dan Ketersediaan

eKinect BD 3 diperkenalkan di Las Vegas, Amerika Serikat pada konferensi pers global next@acer. Kunjungi laman <https://www.acer.com/nextatacer> untuk melihat pengumuman seluruh produk baru di next@acer. Spesifikasi produk, harga dan ketersediaan akan bervariasi di masing-masing kawasan. Kunjungi laman www.acerid.com untuk mendapatkan informasi ketersediaan produk Acer terbaru di Indonesia.

Tentang Acer

Didirikan pada tahun 1976, Acer adalah salah satu perusahaan ICT terkemuka di dunia dan telah hadir di lebih dari 160 negara. Acer berevolusi dengan industri dan mengubah gaya hidup, berfokus menciptakan dunia di mana perangkat keras, perangkat lunak, dan layanan akan saling menyatu, menciptakan ekosistem dan membuka kemungkinan baru bagi konsumen dan bisnis. 7.500 karyawan Acer berdedikasi pada riset, desain, pemasaran, penjualan, dan dukungan produk dan solusi yang mendobrak batasan antara manusia dan teknologi. Silakan kunjungi www.acer.com untuk informasi lebih lanjut.

Tentang Acer Indonesia

Acer Indonesia mulai beroperasi tahun 1998 dan merupakan pemain utama di industri PC Indonesia. Acer telah mencatat pertumbuhan yang stabil dan positif di pasar Indonesia, termasuk memimpin pasar laptop untuk sektor pendidikan di Indonesia dengan lini Chromebook. Saat ini Acer Indonesia telah berkembang dari perusahaan hardware menjadi '*hardware + software + services*' dan *cyber security*, menawarkan berbagai produk, solusi, layanan, dan *manpower* dengan teknologi terkini. Selama perjalanan bisnisnya, Acer memperoleh prestasi yang menempatkannya sebagai merek laptop dan PC pilihan masyarakat Indonesia. Terbukti dengan berbagai penghargaan bergengsi yang diterima, di antaranya; Indonesian Customer Satisfaction Award selama 11 tahun berturut-turut, dan penghargaan Top Brand Award selama 15 tahun berturut-turut sejak tahun 2008 - 2022. Sebagai wujud komitmen dukungan terhadap industri *game*, secara konsisten Acer juga menghadirkan inovasi terdepan dengan fitur unggulan melalui lini Predator Gaming. Acer berkomitmen untuk menjalin komunikasi tanpa batas dengan konsumen di seluruh Indonesia. Hal ini diwujudkan melalui jaringan layanan purnajual yang dapat ditemui di 105 lokasi di 84 kota dan 34 provinsi di Indonesia dan 2 di Timor Leste, Acer Contact Center dengan tarif lokal 1500-155, serta layanan melalui media sosial selama 24 jam setiap harinya.

Media Contacts Acer Indonesia

Anandita Puspitasari

Consumer Marketing Manager - Acer Indonesia
anandita.puspitasari@acer.com
+62812 8656 6755

Prasetyo Herfianto

Public Relations - Advo Indonesia
pras@advo-indonesia.com
+62 821 4346 4748

© 2023 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers subject to change without notice or obligation and may not be available through all sales channels. Prices listed are manufacturer suggested retail prices and may vary by location. Applicable sales tax extra.