

Acerpure Perkenalkan *Air Purifier* yang Ramah Lingkungan, Dibuat dengan Material PCR

Ringkasan Editor:

- *Air Purifier* Acerpure Pro Vero merefleksikan lini produk Vero yang dikenal ramah lingkungan, menggunakan 35% bahan *post-consumer recycled* (PCR) untuk penutupnya sehingga dapat mengurangi emisi CO2 hingga 20% selama produksi^[1]
- Fitur hemat energi Green Mode menghasilkan pembersihan udara berkinerja tinggi dengan biaya energi lebih rendah
- Filter HEPA 3-in-1+ terkini dan lapisan filter anti-formaldehida membantu menghilangkan hingga 99% partikel PM2.5 dan formaldehida di udara

Jakarta, 1 Mei 2023 - Acerpure Inc. mengumumkan secara resmi kehadiran produk *Air Purifier* atau pembersih udara Acerpure Pro Vero, pertama dari jenisnya yang menggabungkan bahan daur ulang pasca-konsumen (PCR) dalam sasisnya. *Air Purifier* Acerpure Pro Vero merefleksikan lini produk Vero yang ramah lingkungan dari perusahaan induknya, yaitu Acer. Acerpure Inc. sendiri berfokus pada pengembangan gaya hidup dan produk konsumen, yang memanfaatkan fitur pintar untuk peningkatan kualitas hidup sekaligus memberi manfaat bagi lingkungan sekitar para penggunanya.

"Acerpure memiliki komitmen pada keberlanjutan dan inovasi, dan peluncuran *Air Purifier* Acerpure Pro Vero merupakan bukti komitmen perusahaan," kata **Andrew Hou, Chairman Acerpure Inc.** "Kami bangga menawarkan produk yang tidak hanya menjaga udara tetap bersih tetapi juga mengurangi limbah dan dampak lingkungan dengan penggunaan bahan yang dapat didaur ulang seperti plastik PCR dan fitur Green Mode yang hemat energi. Kami percaya bahwa *Air Purifier* Acerpure Pro Vero merupakan terobosan dalam industri pembersih udara, dan kami senang bisa berbagi teknologi itu kepada pelanggan kami."

Desain Ramah Lingkungan dan Modern

Air Purifier [Acerpure Pro Vero](#) dibuat dengan 35% plastik PCR di sasisnya, sehingga membantu mengurangi 20% emisi CO2 selama produksinya dibandingkan dengan menggunakan plastik baru^[1]. Selain itu, produk ini juga menggunakan tinta berbasis air dan kemasan yang dapat didaur ulang untuk meminimalkan jejak karbonnya. Dengan tampilan eksterior hemat-ruang, permukaan putih matte yang bersih, serta panel sentuh LED yang intuitif, *Air Purifier* Pro Vero memiliki kesan sederhana tapi modern, dan menjadikan produk tersebut pusat perhatian saat ditaruh sebagai pelengkap interior di rumah maupun kantor.

Mode Hijau Hemat Energi dengan Sensor Kualitas Udara

Air Purifier terbaru ini dilengkapi dengan sensor kualitas udara PM2.5, yang berfungsi untuk mendeteksi partikel yang mengambang di dalam ruangan, dan mampu beralih secara otomatis ke mode pengoperasian yang sesuai secara *real-time*. Perangkat ini juga memberitahu pengguna tentang kualitas udara saat ini melalui tiga indikator lampu yang berbeda (hijau/kuning/merah) dan "Green Mode" dapat menyesuaikan sendiri daya pemurniannya secara efisien berdasarkan kondisi sekitar. Motor DC-nya memungkinkan kinerja tinggi dengan konsumsi energi yang rendah saat digunakan dan bahkan pada "Quiet Mode", beroperasi dengan pengurangan kebisingan dan tanpa pencahayaan, memungkinkan peningkatan kondisi tidur dan kualitas udara secara bersamaan.

Sistem Filtrasi Canggih: Filter HEPA 3-in-1+ dengan Kapas Karbon Aktif

Air Purifier Acerpure Pro Vero hadir dengan Filter HEPA 3-in-1+ canggih, yang mampu mengisolasi bakteri dan 99,9% partikel PM2.5 yang mengambang^[2] di udara. Selain itu, filter ini juga secara efektif menyaring gas dan alergen berbahaya melalui sistem perlindungan 4 lapisnya. Diuji oleh laboratorium pihak ketiga, filter dengan kapas karbon aktif diperkuat dengan lapisan anti-formaldehida untuk menghilangkan 99%^[3] formaldehida dan zat berbahaya lain di sekitarnya, menjaga rumah dan ruang dalam ruangan selalu segar dan bersih.

Harga dan Ketersediaan

Seluruh rangkaian teknologi terbaru dari Acer tersebut diperkenalkan 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 Acerpure

Acerpure Inc. adalah anak perusahaan Acer Group mengenai "teknologi untuk meningkatkan kualitas hidup manusia" sebagai misi perusahaan yang penting. Perusahaan ini berkomitmen untuk menyediakan berbagai produk teknologi bersih dengan efisiensi dan kecerdasan tinggi di pasar komersial atau konsumen. Acerpure Inc. telah terlibat dalam pasar komersial selama bertahun-tahun. Lebih dari 2.500 sekolah dasar dan menengah di Taiwan telah mengadopsi solusi komersial Acerpure. Acerpure Inc. terus memberikan layanan produk "on-stop" yang berfokus pada kualitas udara untuk memastikan pernapasan yang sehat bagi masyarakat. Kini Acerpure meluncurkan merek baru, yang akan memasuki pasar konsumen dengan "perangkat elektronik udara bersih", menghadirkan gaya hidup baru bagi konsumen yang memadukan "cerdas" dan "kesegaran". Silakan kunjungi situs web resmi Acerpure www.acerpure.com untuk informasi lebih lanjut.

Tentang Acer

Didirikan pada tahun 1976, Acer adalah salah satu perusahaan ICT terkemuka di dunia dan telah hadir di lebih dari 160 negara. Saat Acer berevolusi dengan industri dan mengubah gaya hidup, Acer berfokus untuk memungkinkan dunia di mana perangkat keras, perangkat lunak dan layanan menyatu satu sama lain, menciptakan ekosistem dan membuka kemungkinan baru bagi konsumen dan bisnis. 7.700 karyawan Acer berdedikasi pada riset, desain, pemasaran, penjualan dan dukungan produk serta solusi yang mendobrak batasan antara manusia dan teknologi. Silahkan 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 16 tahun berturut-turut sejak tahun 2008 - 2023. 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 110 lokasi di 90 kota dan 36 provinsi di Indonesia, 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

Helmi Reinaldi

Public Relations - Advo Indonesia
helmi@advo-indonesia.com
+6283899868390

© 2023 Acer Inc. All rights reserved. Acer and the Acer logo are registered trademarks of Acer Inc. Celeron, Intel and the Intel logo are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the U.S. and/or other countries. Other trademarks, registered trademarks, and/or service marks, indicated or otherwise, are the property of their respective owners. All offers are 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.

[1] Emisi yang dihemat dibandingkan dengan sasis plastik laptop biasa untuk pembersih udara dengan ukuran yang sama. Nilai perkiraan dihitung dari laporan profil Eco PlasticsEurope. Perbandingan hanya terfokus pada material itu sendiri dan dibatasi untuk membandingkan 100% virgin plastic dengan 65% virgin plastic dan 35% plastik daur ulang dengan asumsi faktor lain yang dapat mempengaruhi emisi CO2 adalah sama.

[2] Diuji oleh Pusat Deteksi Mikrobiologi Guangdong. Model no: AP353-10W, diuji partikel PM2.5 di udara dengan tingkat eliminasi 99,9%.

[3] Diuji oleh Pusat Deteksi Mikrobiologi Guangdong. Model no: AP353-10W, diuji formaldehida di udara dengan tingkat eliminasi 99%. Hasil pengujian didasarkan pada kondisi laboratorium; hasilnya dapat bervariasi di lingkungan yang berbeda.