

Acer Memperluas Lini Vero yang Ramah Lingkungan Melalui Laptop Aspire Vero dan Proyektor Acer Vero Generasi Terbaru

Ringkasan Editor:

- Mengeluarkan CO² hingga 30% lebih sedikit^[1] dibandingkan produk sejenis dalam produksi bahan sasisnya, Acer Aspire Vero 15 (AV15-53P) yang ramah lingkungan telah ditingkatkan dengan prosesor Intel® Core™ Generasi ke-13 terbaru, webcam QHD 1440p, permukaan layar yang lebih besar dan warna baru yang menarik.
- Proyektor Acer Vero PL3510ATV yang ramah lingkungan, menggunakan sumber cahaya dari laser canggih dan mengurangi konsumsi daya sekitar 48% dibandingkan dengan proyektor berbasis lampu konvensional^[2]. Perangkat ini mendukung kemampuan proyeksi pintar melalui dongle Android TV^[3] yang disertakan dan masa pakai hingga 30.000 jam membantu mengurangi total biaya pemeliharaan dibandingkan dengan proyektor berbasis lampu serupa.
- Kedua produk baru ini menggunakan lebih dari 40% plastik *post-consumer recycled* (PCR) dalam sasisnya dan menggunakan bahan kemasan produk yang sepenuhnya dapat didaur ulang.

Jakarta, 27 April 2023 - Acer mengumumkan kehadiran rangkaian produk Vero terbaru dengan konsep ramah lingkungan, yakni laptop Acer Aspire Vero 15 (AV15-53P) dan proyektor laser Acer Vero PL3510ATV. Keduanya dirancang untuk mendukung kebutuhan bisnis dan konsumen, dengan kinerja yang tinggi, teknologi hemat daya dan opsi untuk mengurangi jejak karbon.

Laptop Aspire Vero 15 ditenagai oleh prosesor Intel® Core™ Generasi ke-13 dengan grafis Intel® Iris® Xe, serta sertifikasi Intel® Evo™ yang menjaminkannya dapat melakukan lebih banyak hal sekaligus. Aspire Vero mengurangi emisi CO₂ melalui penggunaan plastik *post-consumer recycled* (PCR) pada bagian sasisnya tanpa mengorbankan daya tahan. Laptop *eco-friendly* ini juga dilengkapi layar IPS FHD 15 inci, Acer VeroSense™ untuk pengelolaan baterai yang lebih baik, dan webcam QHD 1440p yang dilengkapi dengan kolaborasi teknologi Acer PurifiedView™ dan Acer PurifiedVoice™.

Acer juga meluncurkan proyektor Acer Vero PL3510ATV, hadir dengan resolusi Full HD, dioda 4.800 ANSI lumens, dan masa pakai lampu hingga 30.000 jam^[4] untuk kecerahan yang tahan lama. Desain hemat daya dari proyektor laser ini dapat menghemat energi hingga 48%, lebih banyak dibandingkan dengan proyektor berbasis lampu^[2], yang pada akhirnya mengurangi total biaya pemeliharaan dan emisi karbon melalui masa pakai produk yang lebih lama. Sejalan dengan platform Earthion dari Acer, produk Vero terbaru mengintegrasikan plastik PCR pada sasisnya dan menggunakan kemasan yang dapat didaur ulang.

Laptop Acer Aspire Vero 15

[Aspire Vero 15](#) (AV15-53P) menggabungkan desain ramah lingkungan dan serangkaian fitur yang menghasilkan performa tinggi, memenuhi kebutuhan pengguna akan laptop bertenaga dan memiliki desain yang menarik. Laptop ini dilengkapi dengan layar Full HD 15,6 inci^[4], rasio aspek 16:9, dan 100% sRGB^[4] untuk memenuhi kebutuhan tugas dan menikmati hiburan pengguna dalam layar yang lebih besar. Didukung oleh prosesor Intel® Core™ i7 Generasi ke-13 dengan grafis Intel® Iris® X^c,



SIARAN PERS

laptop dengan sistem operasi Windows 11 ini membantu pengguna memaksimalkan produktivitas saat bekerja, berkreasi, atau bermain. Aspire Vero generasi terbaru ini juga memenuhi persyaratan laptop Intel® Evo™ untuk memberikan pengalaman penggunaan terbaik di dunia nyata melalui responsivitas tinggi, daya tahan baterai yang tahan lama, *fast charging*, *instant wake*, dan *smart collaboration*.

Aspire Vero 15 dilengkapi dengan kamera QHD 1440p yang didukung teknologi Acer PurifiedView dan PurifiedVoice, serta teknologi AI Noise Reduction untuk pengalaman *conference call* yang lebih maksimal. Untuk konektivitas yang andal dan mulus, laptop ini dilengkapi dengan Wi-Fi 6E dan menghadirkan banyak pilihan port termasuk dua Thunderbolt™ 4/USB Type-C, dua port USB3.2 Gen1 Type-A, HDMI 2.1, DC in, dan port jack audio, sehingga pengguna tetap terhubung dan produktif di mana pun mereka berada. Aspire Vero 15 juga dilengkapi dengan memori LPDDR5 hingga 16 GB dan dua SSD M.2 yang mendukung ruang penyimpanan hingga 1 TB.

Desain Ramah Lingkungan

Dalam upaya Acer untuk menciptakan dampak positif yang berkelanjutan pada lingkungan, Aspire Vero 15 dirancang dengan cermat untuk menggabungkan lebih banyak bahan daur ulang dan meminimalkan limbah dengan meningkatkan masa pakai perangkat. Dibandingkan dengan laptop ramah lingkungan generasi sebelumnya, persentase plastik PCR yang digunakan Aspire Vero 15 meningkat. Bagian sasis kini dibuat dengan menggunakan plastik PCR hingga 40% -sebelumnya hanya 30%- dan menghasilkan emisi CO2 30% lebih sedikit^[1] dalam produksi sasis, sambil memastikan sasis dapat menahan keausan dari penggunaan sehari-hari. Sasisnya juga dibuat tanpa penggunaan cat dan menggunakan senyawa organik yang tidak mudah menguap, sedangkan *key caps* dan *casing* adaptor menggunakan 50% bahan PCR. Trackpad OceanGlass™ yang halus juga menggabungkan plastik daur ulang yang diperoleh dari lautan.

Dengan tujuan untuk memperpanjang masa pakai, laptop ini dibuat dengan menggunakan sekrup standar sehingga menyederhanakan perbaikan dan daur ulang di akhir masa pakai produk. Laptop ini dikemas dalam kemasan daur ulang serbaguna yang terbuat dari 100% kertas daur ulang dan penggunaan karton daur ulang hingga 90%. Bagian dari kemasan laptop ini juga dapat digunakan kembali sebagaiudukan laptop yang ergonomis. Aplikasi manajemen daya VeroSense™ yang terintegrasi memungkinkan pengguna mengontrol konsumsi daya dan masa pakai baterai dengan empat mode performa yang dapat dipilih.

Acer Vero PL3510ATV Smart Projector

Proyektor Acer Vero PL3510ATV menggabungkan proyeksi sinar laser canggih dan efisiensi energi tinggi dalam perangkat portabel. Dilengkapi dengan resolusi Full HD, laser dioda dengan kecerahan hingga 4.800 ANSI lumens yang dinamis, dan rasio kontras 50.000:1, proyektor ini dapat memproyeksikan gambar yang cemerlang dan sebening kristal dari jarak jauh, bahkan dalam kondisi ruangan yang cerah sekalipun. Teknologi *phosphor illumination* yang unggul memungkinkan proyektor ini menghadirkan warna yang kaya dan akurat, sekaligus mengurangi kerusakan pencahayaan delapan kali lebih sedikit dan mengonsumsi daya 48% lebih rendah dibandingkan dengan proyektor berbasis lampu tradisional^[2]. Proyektor yang bebas merkuri ini menggunakan 50% plastik PCR pada bagian sasis untuk mengurangi kerusakan lingkungan. Dikombinasikan dengan masa pakai hingga 30.000 jam, fitur-fitur ini membantu menghemat total biaya pemeliharaan dan mengurangi limbah.



SIARAN PERS

Untuk memaksimalkan penggunaannya baik untuk bekerja atau menonton di rumah, proyektor Acer Vero PL3510ATV mendukung keystone 2D, dan teknologi koreksi 4 sudut yang secara otomatis menyesuaikan proyeksi ke permukaan tampilan apa pun untuk memberikan tampilan bebas distorsi, sementara fitur *lens shift* memungkinkan Anda menavigasi lensa tanpa harus memindahkan perangkat sama sekali. Proyektor Acer Vero PL3510ATV juga mendukung proyeksi 24/7 yang berkelanjutan, memberikan pengguna kinerja yang andal dan berkualitas tinggi bahkan untuk jangka waktu yang lama. Perangkat ini memiliki rating IP5X untuk menjaga komponennya tetap terlindungi di berbagai kondisi lingkungan.

Acer Vero PL3510ATV tidak hanya dilengkapi dengan speaker internal 10W yang menghadirkan suara sinematik dan mendukung fungsi Audio Return untuk meningkatkan kualitas audio. Fitur Audio Return memungkinkan pengguna untuk menghubungkan speaker favorit mereka ke proyektor, memberikan pengalaman suara yang imersif dan melengkapi tampilan visual yang memukau. Berkat dongle yang disertakan yang mendukung Android TV^[3], Acer Vero PL3510ATV menawarkan kompatibilitas Chromecast untuk streaming video tanpa hambatan dan *mirroring* layar dari aplikasi yang kompatibel.

Harga dan Ketersediaan

Seluruh laptop & proyektor seri Vero 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 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. 7.700 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 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



SIARAN PERS

+6283899868390

© 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 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

¹[1] Aspire Vero 15 (AV15-53) kami menggunakan 40% bahan PCR pada sasisnya yang berkontribusi terhadap pengurangan emisi CO2 sebesar 30% dibandingkan sasis laptop dengan berat yang sama yang terbuat dari 100% plastik murni. Estimasi nilai dihitung menurut laporan PlasticsEurope Eco-profile*. Perbandingan hanya terfokus pada material itu sendiri dan terbatas pada membandingkan 100% virgin plastic dengan 60% virgin plastic dan 40% plastik daur ulang di Aspire Vero 15 (AV15-53P) dengan asumsi faktor lain yang dapat mempengaruhi emisi CO2 adalah sama. Untuk detail lebih lanjut tentang laporan profil Eco PlasticEurope, silakan merujuk ke situs web (<https://legacy.plasticseurope.org/en/resources/eco-profiles>).

[2] Dibandingkan dengan proyektor Acer P6510

[3] Acer Vero PL3510ATV mendukung TV Android melalui dongle yang disertakan Acer. Namun, pengguna harus diingatkan bahwa layanan Android TV tidak dikembangkan atau dipelihara oleh Acer. Dengan demikian, penggunaan Android TV dan aplikasi atau layanan pihak ketiga apa pun yang terkait tunduk pada syarat dan ketentuan yang berlaku dari Google dan masing-masing pengembang aplikasi. Disarankan untuk meninjau syarat dan ketentuan ini dengan cermat sebelum menggunakan layanan Android TV. Spesifikasi dapat bervariasi tergantung pada model dan/atau wilayah. Semua model tergantung pada ketersediaan

[4] Spesifikasi dapat bervariasi tergantung pada model dan/atau wilayah. Semua model tergantung pada ketersediaan