

# Acer Perluas Lini Stereoscopic 3D dengan SpatialLabs View Series

## Ringkasan Editor

- Jajaran produk stereoscopic 3D SpatialLabs diperluas dengan hadirnya sepasang layar portabel *standalone* baru untuk kreator konten dan gamers
- Acer SpatialLabs View menjembatani kesenjangan profesional, menghadirkan fitur 3D stereoskopik ke game PC, konten media, dan bahkan konten buatan pengguna
- Acer SpatialLabs View Pro dirancang untuk mendukung setiap tahap di jalur komersial: mulai dari pembuatan *in-house* dan penjualan *on-the-road*, hingga pemasangan layar secara permanen
- SpatialLabs TrueGame adalah aplikasi baru bagi para gamer untuk menjelajahi game lebih dalam, *di-render* agar bisa disaksikan dalam lanskap 3D

**Jakarta, 23 Mei 2022** - Acer mengumumkan dua produk baru untuk jajaran produk SpatialLabs™: [Acer SpatialLabs View](#) display untuk hiburan pribadi dan [Acer SpatialLabs View Pro](#) untuk kebutuhan pengguna komersial. Keduanya memiliki layar 4K 15,6-inci yang dapat dihubungkan ke PC, memberikan pengguna akses portabel ke rangkaian pengalaman yang dimiliki oleh SpatialLabs. Tidak hanya ditujukan untuk pembuatan konten, perangkat generasi terbaru ini juga menghadirkan teknologi 3D stereoskopik tanpa kacamata untuk para gamer dan penikmat hiburan di rumah.

Gamer dan kreator akan bisa merasakan kenyamanan memiliki perangkat dengan desain yang ringan (kurang dari 1,5 kg), sehingga mudah dimasukkan ke dalam tas, dibawa dan digunakan untuk berbagai kebutuhan. Sementara para kreator bisa merasakan cakupan warna 100% dari color gamut Adobe RGB, dan gamer bisa menikmati kecerahan hingga 400 nits.



Acer SpatialLabs View hadir dengan platform game 3D stereoskopik yang serba baru, sementara Acer SpatialLabs View Pro hadir dengan teknologi yang diperlukan oleh pengguna untuk berkreasi dan juga desain industrial cerdas yang menyederhanakan penerapan dan memberikan kesempatan kepada pengguna untuk bercerita dengan lebih berkesan.

### **SpatialLabs TrueGame — Gameplay 3D Stereoskopik Sekali Klik**



SpatialLabs TrueGame adalah aplikasi baru yang menghadirkan 3D stereoskopik ke dunia game, memungkinkan gamer menikmati judul game favorit mereka dengan pengalaman yang seakan nyata. Ini

dimungkinkan karena sebagian besar game dibuat dengan mempertimbangkan aspek tiga dimensi: pengembang game memasukkan informasi tentang kedalaman ke setiap adegan dan objek yang mereka bangun. SpatialLabs memanfaatkan informasi yang sudah ada ini untuk menyajikan game dalam 3D stereoskopik. Profil 3D pra-konfigurasi khusus akan tersedia untuk mendukung lebih dari 50 judul game modern dan klasik, guna menawarkan pengalaman tanpa batas kepada pemain dengan game favorit mereka. Profil untuk judul lain juga akan ditambahkan secara berkala ke depannya.

Platform ini sangat ramah pengguna. Setelah menjalankan aplikasi TrueGame, pengguna hanya perlu memilih judul yang ingin mereka mainkan dan kemudian tekan "Mainkan." Aplikasi akan melakukan sisanya, secara otomatis meluncurkan file game yang diperlukan pada sistem pengguna dan mengaktifkan profil TrueGame 3D untuk menjalankan game dalam bentuk 3D stereoskopik.

Ini merupakan cara bermain yang benar-benar baru dan menawarkan sesuatu yang imersif, dan belum pernah dialami pemain sebelumnya. Ruang tampak lebih luas, objek tampak benar-benar berlapis, dan petualangan menjadi lebih seru—semuanya mulus, *real-time*, dan tanpa perlu kacamata khusus.

Saat tidak bermain game, perangkat ini juga dapat digunakan sebagai monitor 4K standar.

### **SpatialLabs Go — Mengubah Konten 2D Menjadi Konten 3D Stereoskopik**



Solusi eksklusif Acer SpatialLabs Go menghadirkan teknologi AI yang memungkinkan pengguna untuk menghasilkan konten 3D stereoskopik dari hampir semua hal yang dapat ditampilkan dalam layar penuh,

semuanya dilakukan hanya dengan menekan satu tombol. Foto-foto yang terlihat seperti muncul dari layar, permainan web sederhana menjadi lebih menarik, dan video (online atau offline) memberikan imersi berbeda secara *real-time*. Dan yang paling penting, pengguna dapat membuat konten sendiri, dengan mengambil sejumlah foto atau video dari perangkat, dan setelah aset dimasukkan ke sistem, pengguna dapat menggunakan SpatialLabs Go untuk menghasilkan simulasi gambar 3D stereo.

### **SpatialLabs Model Viewer — Cara yang Lebih Intuitif untuk Berkarya dalam 3D**



Acer SpatialLabs View Pro adalah tentang membuat hidup pembuat konten menjadi lebih mudah. Untuk tujuan ini, Acer SpatialLabs View Pro menawarkan dukungan untuk semua format file populer<sup>[1]</sup>, termasuk dukungan baru yang ditambahkan untuk Datasmith. Ini berarti kreator konten dapat menggunakan perangkat lunak desain 3D seperti Revit, Solidworks, dan Cinema 4D dengan menginstal plugin ekspor Datasmith. Ketika sebuah proyek sudah siap untuk dilihat, file tersebut dapat diimpor ke SpatialLabs Model Viewer. Integrasi dengan Sketchfab lebih menyederhanakan proses pembuatan dengan memberikan pengguna akses ke perpustakaan online besar berisi aset 3D gratis dan premium yang dapat dimanfaatkan untuk proyek mereka sendiri. Karena akurasi warna sangat penting untuk pekerjaan desain, layar 4K 15,6-inci View Pro sudah mendukung 100% color gamut Adobe RGB.

---

<sup>1</sup> Spesifikasi dapat bervariasi tergantung pada model dan/atau wilayah. Semua model tergantung ketersediaan.

Bukan hanya sebagai *tools* untuk membuat aset 3D, namun SpatialLabs View Pro mampu memberdayakan pengembang dengan berbagai cara untuk berbagi dan menampilkan kreasi mereka:

- Konten dapat dimuat dengan cepat untuk dibagikan — baik itu untuk mendapatkan umpan balik dari rekan kerja di kantor atau untuk memberikan visualisasi nyata dari *item* yang diminati oleh pelanggan
- Mereka yang bekerja di bidang penjualan atau pemasaran akan merasakan desain ramping dan portabel Acer SpatialLabs View Pro: kurang dari 1,5 kg mudah dibawa saat bepergian, dan memiliki penyangga yang dapat dilipat, memungkinkan mereka untuk membuka toko secara virtual di mana saja
- Dukungan VESA memudahkan pengguna untuk pemasangan Acer SpatialLabs View Pro. Sementara dukungan fitur *Ultraleap hand-gesture recognition* memungkinkan pelanggan menikmati pengalaman yang lebih interaktif saat menggunakan perangkat ini

Seperti perangkat SpatialLabs sebelumnya, Acer SpatialLabs View Pro menyertakan sejumlah *add-on* tambahan untuk meningkatkan alur kerja pembuat konten 3D. Kreasi dapat diambil dari perangkat lunak 3D dan diluncurkan di SpatialLabs Model Viewer hanya dengan satu klik. Selain itu, pengguna aplikasi Maya dan Blender dapat terhubung dan mengedit pada layar 2D sambil mengamati perubahan yang di-*render* menjadi 3D stereoskopik pada Acer SpatialLabs View Pro — semuanya secara bersamaan dan *real-time*.

Informasi lebih lanjut tentang teknologi ini dan daftar judul game yang didukung tersedia [di sini](#).

### **Harga dan Ketersediaan**

Spesifikasi produk, harga dan ketersediaan akan bervariasi di masing-masing kawasan. Kunjungi [www.acerid.com](http://www.acerid.com) untuk mendapatkan informasi ketersediaan produk terbaru di Indonesia.

Lini produk Acer dengan SpatialLabs ini diluncurkan dalam acara *next@acer* yang disiarkan secara virtual dari Taipei, Taiwan. Kunjungi laman [www.acer.com/nextatacer](http://www.acer.com/nextatacer) untuk mendapatkan informasi mengenai rangkaian perangkat dan solusi terbaru dari Acer untuk *consumers*, *gamers*, *creators*, hingga para profesional.

\*\*\*

### Tentang Acer

Didirikan pada tahun 1976, Acer sekarang menjadi salah satu perusahaan ICT terkemuka di dunia dan telah hadir di lebih dari 160 negara. Acer melihat ke masa depan, berfokus untuk menciptakan dunia di mana perangkat keras, perangkat lunak dan layanan saling menyatu untuk membuka kemungkinan baru bagi konsumen dan bisnis. Dari teknologi yang berorientasi kepada layanan hingga Internet of Things, *gaming* dan Virtual Reality, 7000+ karyawan Acer berdedikasi untuk riset, desain, pemasaran, penjualan, dan dukungan produk serta solusi yang memutuskan hambatan antara manusia dan teknologi. Silakan kunjungi [www.acer.com](http://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 87 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.

Blog : [acerID.com](http://acerID.com)  
Facebook : [facebook.com/acerindonesia](https://facebook.com/acerindonesia)  
Twitter : [@acerID](https://twitter.com/acerID)  
YouTube : [youtube.com/acerindonesia](https://youtube.com/acerindonesia)  
Instagram : [acerID](https://instagram.com/acerID) & [predatorgamingindonesia](https://instagram.com/predatorgamingindonesia)  
Press Room : [acerid.com/press-room](http://acerid.com/press-room)

### **Media Contacts Acer Indonesia**

#### **Anandita Puspitasari**

Consumer Marketing Manager - Acer Indonesia  
[anandita.puspitasari@acer.com](mailto:anandita.puspitasari@acer.com)  
+62812 8656 6755

#### **Naomi Osia**

Advo Indonesia - Public Relations  
[naomi@advo-indonesia.com](mailto:naomi@advo-indonesia.com)  
+6281807591506

© 2022 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.