

Cara Setting Ukuran Layar Proyektor Epson X500 [Ukuran/Posisi/Fullscreen]

Proyektor mempunyai peran penting untuk menunjang pekerjaan, edukasi, hingga hiburan. Alat ini berfungsi untuk menampilkan presentasi/gambar pada layar atau dinding dari komputer atau laptop.

Dengan mengintegrasikan cahaya atau sistem optik, alat ini mampu menampilkan gambar supaya tampak lebih besar dan jelas. Perangkat elektronik ini umumnya berukuran besar, tetapi proyektor mini pun saat ini sedang populer.



Apa fungsi layar proyektor ?



Berikut ini beberapa fungsi proyektor berdasarkan penggunaannya:

1. Alat Presentasi
Penggunaan proyektor dalam memaparkan presentasi akan membuat penjelasan menjadi lebih mudah dan lebih atraktif. Tampilan teks, gambar, atau animasi pada presentasi membuat audiens lebih mengerti maksud dan isi dari presentasi tersebut.
2. Media Informasi
Proyektor dapat menampilkan suatu objek atau data pada perangkat komputer menjadi terlihat lebih besar. Hal ini membuatnya menjadi media informasi yang sangat efektif dan efisien.
3. Media Hiburan (Home Theater)
Memiliki proyektor di rumah dapat memberikan keuntungan tersendiri karena bisa digunakan sebagai media hiburan. Misalnya menonton video dalam ukuran yang jauh lebih besar layaknya di bioskop.

Siapa yang menemukan layar proyektor ?

RECOMENDED

Sewa Infocus

EPSON

Untuk Meeting,
Wedding, Nobar, dll

0878 9381 1922

betabisnisofficial sewaproyektorpekanbaru.com betabisnisofficial

layar proyektor ditemukan di New York oleh Gene Dolgoff. Dia mulai bekerja di dalam kampus pada tahun 1968 dan mempunyai tujuan untuk memproduksi sebuah video proyektor yang dalam idenya ia akan membuat sebuah proyektor LCD yang lebih cerah dibandingkan dengan 3-CRT proyektor.

Idenya adalah menggunakan elemen yang disebut sebagai “cahaya katup” untuk mengatur jumlah cahaya yang melewati itu. Hal ini akan memungkinkan penggunaan yang lebih ampuh untuk sumber cahaya eksternal. Setelah mencoba berbagai bahan, dia setuju dengan penggunaan kristal cair untuk mengatur cahaya pada tahun 1971.

Dimana kita bisa dapat mengatur layar di windows saat terhubung ke proyektor ?



1. Tekan tombol Windows + P , atau juga dapat melalui control panel dengan cara buka control panel lalu pilih pada bagian Display Setting dan klik pada menu connect to projector
2. Maka akan muncul pilihan layar yang dapat digunakan
3. Terakhir anda tinggal klik salah satu dari pilihan tersebut, berikut penjelasannya
 - Computer Only : Untuk pilihan ini tampilan yang ada di desktop komputer / laptop anda tidak tampil di projector, walaupun sudah terhubung.
 - Duplicate : pilihan ini berguna untuk menduplikasi tampilan yang ada di laptop/komputer ke dalam projector. sehingga apapun kegiatan yang ada di laptop akan terlihat pula di layar proyektor. opsi ini yang paling sering dan menjadi default tampilan saat laptop anda terhubung dengan proyektor.
 - Extend : lalu ada Extend yang berguna untuk memperpanjang atau juga membelah layar sehingga terlihat seperti memiliki 2 layar. Dengan extend kita dapat membuka beberapa aplikasi sekaligus dan menyeleksi apa saja yang kita ingin tampilkan di projector.
 - Projector Only : Pilihan terakhir yaitu projector only, opsi ini kebalikan dari opsi pertama , tampilan di desktop hanya dapat dilihat melalui projector.

[Cara Setting Tampilan Layar Proyektor dengan Cara Yang Sempel dan Praktis](#)

Bagaimana cara setting layar proyektor ?



Jika gambar tidak memenuhi layar monitor atau terlihat seperti gambar terlalu besar untuk monitor, coba beberapa cara dibawah ini :

- Ubah scaling pengaturan skala pada display
Gunakan software graphics adapter untuk mengubah opsi "Scaling" untuk menyesuaikan ukuran tampilan intel, AMD dan Nvidia menggunakan software yang berbeda untuk mencapai hal ini, jadi silakan lihat panduan kartu video untuk informasi detail
- Ubah Aspect Ratio pada proyektor
Buka menu pada proyektor, pergi ke settings > Aspect Ratio dan ubah setting ke Auto .
- Ubah setting Overscan pada proyektor
Beberapa proyektor memiliki setting overscan, untuk mengubahnya silakan lakukan hal berikut : buka menu OSD untuk menyesuaikan parameter Overscan

Kapan kita dapat setting ukuran layar proyektor ?



Pada saat kita menggunakan proyektor dan kita dapat menyetting layarnya ,dan biasanya proyektor digunakan untuk menampilkan vidio,gambar atau data dari komputer pada sebuah layar atau sesuatu dengan permukaan datar seperti tembok ,dll

Proyektor jenis ini merupakan jenis yang lebih modern dan merupakan teknologi yang dikembangkan dari jenis sebelumnya dengan fungsi sama yaitu Overhead Projector (OHP) karena pada OHP datanya masih berupa tulisan pada kertas bening

Proyektor LCD biasanya untuk menampilkan gambar pada presentasi atau perkuliahan,tetapi juga bisa digunakan sebagai aplikasi home theater .

Rental Infocus Proyektor Terdekat Pekanbaru

sebutkan di atas anda bisa menghubungi [Rental Infocus Proyektor terdekat](#) Pekanbaru untuk membantu sementara.

Kami melayani Rental Infocus proyektor terdekat Pekanbaru untuk wilayah:

1. Rental Infocus Proyektor Binawidya
2. Rental Infocus Proyektor Bukit Raya
3. Rental Infocus Proyektor Kulim

4. Rental Infocus Proyektor Lima Puluh
5. Rental Infocus Proyektor Marpoyan Damai
6. Rental Infocus Proyektor Payung Sekaki
7. Rental Infocus Proyektor Pekanbaru Kota
8. Rental Infocus Proyektor Rumbai Barat
9. Rental Infocus Proyektor Rumbai Timur
10. Rental Infocus Proyektor Rumbai
11. Rental Infocus Proyektor Sail
12. Rental Infocus Proyektor Senapelan
13. Rental Infocus Proyektor Sukajadi
14. Rental Infocus Proyektor Tenayan Raya
15. Rental Infocus Proyektor Tuahmadani

Untuk pemesanan [Rental Infocus terdekat pekanbaru](#) dapat menghubungi whatsapp: 0878 9381 1922

Baca Juga : [Rental Infocus Proyektor Terdekat Pekanbaru](#)