

Cara Sinkronisasi File di Perangkat Windows dengan OneDrive

MICROSOFT memiliki fitur sinkronisasi file di perangkat Windows dengan layanan penyimpanan berbasis komputasi awan OneDrive. Fitur ini akan sangat terasa utamanya ketika pengguna hendak mengakses file di perangkat yang dimaksud dari mana pun via OneDrive. Buat pengguna yang belum tahu cara melakukan sinkronisasi ini, berikut ini caranya.



Ilustrasi: Arko

tombol Start, cari OneDrive. Masuk ke akun OneDrive yang hendak disinkronisasikan.

Sesuaikan setelah yang diperlukan selama proses sinkronisasi.

Proses sinkronisasi akan mulai berjalan. Tunggu beberapa saat hingga proses selesai. Setelah Sinkronisasi

Usai proses sinkronisasi, pengguna akan melihat file di File Explorer. Di Mac, file akan muncul di OneDrive di Mac Finder.

Jika pengguna memakai lebih dari satu akun, file pribadi akan tampil di OneDrive - Personal dan file kantor atau sekolah akan muncul di OneDrive - Nama Sekolah / Nama Kantor.

Pengguna dapat menyalin atau memindahkan file dari komputer ke OneDrive langsung dari sistem file.

(Ben)

AMD Perluas Kolaborasi dengan Google Cloud

AMD mengumumkan Google Cloud memperluas penggunaan prosesor AMD EPYC dengan pratinjau N2D Virtual Machines (VM) yang didukung oleh prosesor AMD EPYC 7003 Series.

Memanfaatkan kemampuan performa prosesor EPYC generasi terbaru, VM N2D, mengacu pada Google Cloud, memberikan rata-rata, performa harga lebih dari 30% lebih baik di berbagai beban kerja dibandingkan dengan generasi sebelumnya dari instance N2D berbasis prosesor AMD EPYC.

"Prosesor AMD EPYC Generasi Ketiga membantu penyedia cloud menghadirkan lingkungan cloud modern kepada pengguna akhir. Ini termasuk kemampuan performa terkemuka, harga per performa yang fantastis, dan fitur keamanan canggih," kata Dan McNamara, Senior Vice President and General Manager, Server Business, AMD. "Kami menghargai kolaborasi kami yang berkelanjutan dengan Google Cloud, yang menunjukkan pengalaman cloud performa tinggi dan hemat biaya untuk beban kerja yang mendapat manfaat dari throughput tinggi dan jumlah core yang mengesankan," katanya.

"Kebutuhan pelanggan kami adalah yang utama saat menciptakan instance Google Cloud," kata Nirav Mehta, Director of Product Management, Google Cloud. Kini, melalui kolaborasi kami dengan AMD dan kemampuan prosesor AMD EPYC terbaru dalam keluarga Compute Engine N2D, pelanggan dapat merasakan teknologi generasi berikutnya ini dengan performa dan

harga yang secara signifikan lebih baik untuk beban kerja umum mereka.

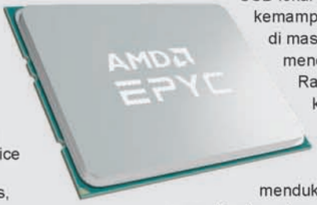
Untuk pelanggan yang menjalankan beban kerja performa tinggi yang memerlukan keseimbangan komputasi dan bandwidth memori tinggi seperti layanan web, database, transcoding media, dan pemrosesan gambar, VM N2D yang didukung oleh prosesor AMD EPYC Seri 7003 menyediakan hingga 224 vCPU untuk beban kerja thread tinggi dan memori 8 GB per vCPU. Juga performa penyimpanan tinggi dengan dukungan persistent disk dan SSD lokal hingga 9 TB, serta kemampuan yang direncanakan di masa depan untuk mendukung Komputasi

Rahasia menggunakan fitur keamanan canggih dalam prosesor AMD EPYC.

Jajaran VM N2D yang baru akan terus mendukung serangkaian fitur

yang diperkenalkan di VM N2D menggunakan prosesor EPYC Generasi Kedua, termasuk penyewaan tunggal, jenis mesin custom, Google Kubernetes Engine (GKE) dan di masa mendatang, komputasi rahasia. VM N2D dengan prosesor AMD EPYC Generasi ke-3 saat ini sedang dalam masa pratinjau di beberapa regional Google Cloud yakni us-central (Iowa), us-east1 (S. Carolina), europe-west4 (Belanda), dan asia-southeast1 (Singapura) dan akan tersedia di regional Google Cloud lainnya secara global dalam beberapa bulan mendatang.

(Rsv)



KEYBOARD NIRKABEL MINIMALIS TERBARU

Potensi Kreatif dengan Logitech MX Keys Mini

LOGITECH memperkenalkan MX Keys Mini dan MX Keys Mini for Mac, keyboard yang dirancang khusus untuk para kreator konten dengan berbagai fitur yang maksimal dan dikemas ke dalam bentuk keyboard minimalis. MX Keys Mini menawarkan fitur terbaik dari MX Keys berukuran standar yang sangat populer dan disukai konsumen. Keyboard nirkabel minimalis ini dirancang untuk apapun pekerjaan Anda, baik meja desainer besar di studio atau setup kerja di rumah. Mengetik dengan percaya diri, nyaman, dan penuh gaya, MX Keys Mini dibuat untuk efisiensi, stabilitas, dan presisi untuk membantu memaksimalkan potensi kreatif yang dimiliki seseorang.

"Kami mendengar masukan dan permintaan dari komunitas pekerja kreatif untuk menciptakan versi yang lebih kecil dari MX Keys kami yang sangat populer," kata Tolya Polyanker, selaku Head of MX Master Series untuk Creativity & Productivity di Logitech.

"MX Keys Mini memungkinkan untuk memberi ruang lebih pada meja kerja, sehingga diharapkan ada lebih banyak ruang untuk menuangkan ide sambil membuat tetap produktif dan nyaman bekerja selama berjam-jam. MX Keys Mini dilengkapi dengan Perfect Stroke, teknologi pengetikan non-mekanis terbaik dari Logitech. Bentuk minimalis yang sejajar dengan bahu Anda dan memungkinkan kita menempatkan mouse lebih dekat ke keyboard untuk dijangkau tangan, meningkatkan ergonomis dan menghasilkan postur tubuh yang lebih baik," katanya.

Tombolnya yang berbentuk bulat menempatkan setiap tombol, perintah, dan pintasan di ujung jari, tanpa membuat ruang Anda menjadi lebih sempit dengan tombol tambahan yang tidak Anda perlukan. Peningkatan stabilitas tombol mengurangi kebisingan mengetik sambil mengoptimalkan daya tanggap dan referensi tactile untuk pemosisian tangan, memudahkan untuk mengarahkan jari Anda dan tetap mengikuti lekukan tangan Anda. Tiga fungsi baru yang dirancang untuk

mengoptimalkan pengalaman kerja Anda saat menggunakan Logitech Options tersedia di MX Keys Mini yakni tombol dictation (fitur yang disediakan oleh Windows dan macOS, tersedia di negara tertentu), tombol mute/unmute mikrofon, dan tombol emoji.

Di Indonesia, MX Keys Mini hadir dengan dua varian yaitu MX Keys Mini dan MX Keys Mini for Mac, dimana untuk varian pertama hadir dalam dua warna - rose dan graphite, sedangkan untuk varian khusus Mac hadir dalam warna

pengguna yang luar biasa sambil meminimalkan jejak lingkungan. Desain berkelanjutan mempertimbangkan dampak lingkungan dan sosial dari saat bahan baku diperoleh hingga akhir masa pakainya, itulah sebabnya sebagian komponen plastik MX Keys Mini terbuat dari plastik daur ulang pasca konsumen (post-consumer recycled / PCR) dengan persentase 30 persen untuk warna graphite dan 12 persen untuk pale-grey dan rose.



pale grey. Keyboard ini akan menjadi pasangan sempurna dengan mouse MX Anywhere 3, yang sudah hadir terlebih dahulu di Indonesia pada akhir tahun 2020. Kita dapat membuat setup MX lengkap dan berkreasikan lebih maksimal dengan ide-ide yang belum pernah ada sebelumnya.

Memiliki fitur quick-charging via USB-C, MX Keys Mini dengan mudah menghubungkan hingga tiga perangkat nirkabel dengan Bluetooth Low Energy dan kompatibel dengan Windows, Chrome, Linux dan Android, macOS, iOS, iPadOS, Bluetooth, dan USB Receiver Logi Bolt. Sedangkan untuk MX Keys Mini for Mac dioptimalkan secara khusus untuk macOS, iOS, dan iPadOS.

Di Logitech, produk dirancang untuk memberikan pengalaman

Program PCR Logitech menggambarkan komitmen untuk menggambar sustainability dan kemampuan berinovasi untuk mendaur ulang bahan baku plastik, membantu mengurangi dampak karbon dari industri kami. Pada akhir tahun 2021, setengah dari lini mouse dan keyboard Logitech Personal Workspace yang sudah ada akan menggunakan bahan baku plastik PCR, begitu juga dengan produk baru, yang akan menggunakan plastik PCR, jika memungkinkan. Kemas kertas MX Keys Mini juga bersumber dari hutan bersertifikasi FSC (R), yang mencerminkan komitmen Logitech untuk mendukung pengelolaan hutan dunia yang bertanggung jawab.

(Rsv)

OTOMOTIF

Vespa Model Terbatas Bernuansa Mistis



PRODUSEN sepeda motor Italia, Vespa, kini merilis secara terbatas model baru yang diberi nama Elvira Macabre Edition. Dalam produksinya, model yang penuh dengan nuansa mistis ini hanya diproduksi sebanyak 40 unit.

Elvira Macabre ini dikenal sebagai Mistress of The Dark yang memiliki penampilan unik dan nyentrik. Maka tak salah jika pada edisi kali ini, Vespa Los Angeles, meracik tampilannya penuh dengan aksesoris yang terlihat horor. 40 unit Vespa akan dipersiapkan bagi konsumen yang beruntung. Bagi pemiliknya nanti, mereka juga akan mendapatkan tanda tangan Elvira Macabre di bagian bodinya.

Pemberian tanda tangan tersebut juga untuk memberikan bukti otentik bahwa model ini merupakan asli keluaran dari Vespa Los Angeles. Di samping itu, beberapa penggunaan komponen kustom dan desain nyentrik juga dihadirkan. Dari tampilan depannya, Vespa yang dibalut dengan warna dasar hitam ini mendapat sentuhan grafis sarang laba-laba berwarna putih. Bahkan, dalam grafis tersebut Vespa

juga menghadirkan laba-laba di sisi kiri covernya.

Aksen lainnya yang membuat skutik ini semakin spesial adalah emblem 40 tahun perayaan Elvira Macabre di beberapa titik, seperti di balik cover depan dan di bagian jok belakangnya. Sementara untuk joknya, layaknya sosok Elvira Macabre maka lapisan kulitnya hadir dengan menggunakan motif leopard di bagian tengah.

Mengutip video yang dirilis oleh Vespa Los Angeles, para konsumen yang membeli Vespa edisi terbatas ini akan mendapatkan model yang berbeda dari model lainnya. Beberapa perubahan tersebut meliputi velg kustom bernuansakan krom, desain ban kustom dengan strip putih di sisi luarnya, custom seat protector, custom badging, dan aksesoris yang juga dibuat kustom.

Selain itu, pembeli Vespa ini juga akan mendapat buku otobiografi lengkap dengan tanda tangannya. Model ini belum dibuat secara massal, namun konsumen yang menginginkannya bisa langsung menghubungi pihak Vespa Los Angeles untuk melakukan pemesanan terkait model terbatas ini. (Ben)

MULAI DIEKSPOR KE SENEGAL

Gesits, Motor Listrik Asli Indonesia

PABRIKAN otomotif PT Wika Industri Manufaktur (WIMA) mulai melakukan ekspor perdana motor listrik Gesits ke Senegal. Sebanyak satu container kendaraan roda dua ramah lingkungan karya anak bangsa ini, dilepas dari Pabrik WIMA di Kawasan Industri WIKA, Cileungsi, Bogor, Jawa Barat.

Direktur Utama WIMA, M Samyarto mengatakan bahwa ekspor motor listrik Gesits ini merupakan perdana dilakukan oleh WIMA setelah pada Juni lalu dilakukan peluncuran resmi Gesits di Senegal oleh Duta Besar RI Dakar.

Momentum kedatangan motor listrik Gesits tersebut, nantinya akan dimanfaatkan KBRI Dakar pada acara pameran dagang terbesar di Senegal (FIDAK), awal Desember 2021. Pameran Dagang ini tidak hanya akan dihadiri oleh masyarakat Senegal, namun juga potential buyers dari negara-negara lain, khususnya dari wilayah Afrika Barat.

Gesits sudah menjadi salah satu motor listrik yang bisa menjadi pilihan konsumen. Kendaraan ramah lingkungan ini sudah mengadopsi permanen magnet synchronous motor 2kW rated, 5kW peak, Gesits memiliki tenaga puncak 5kW atau 7,5 Tk



pada 3.600 rpm, dan torsi maksimal 30 Nm pada 0-2.125 rpm. Akselerasi 0-50 km per jam diklaim membutuhkan waktu 5 detik, sedangkan kecepatan puncak mencapai 70 km/jam. Jarak tempuh single battery mencapai 50 kilometer, dan dual battery mencapai 100 kilometer. Sistem pendinginan Gesits menggunakan pendingin udara. Belt penggeraknya menggunakan gates poly chain GT carbon belt. Skuter listrik ini memiliki waktu pengisian baterai sekitar 1,5-3 jam. (Ben)

Bersihkan Noda di Mobil Pakai Cuka

CUKA atau venegar ternyata bisa dimanfaatkan untuk membersihkan kotoran yang menempel pada mobil, maupun menghilangkan bau di kabin. Melepas stiker di bodi mobil, biasanya akan meninggalkan lem stiker. Agar lebih mudah, sebelum melepas teteskan air cuka pada stiker. Setelah itu, tarik stiker secara perlahan dan kaca atau bodi mobil tetap bersih.

Kotoran burung dapat mempercepat pengelupasan cat mobil. Untuk membersihkannya, ambil cuka dan oleskan pada bagian yang kotor tadi. Diambil sesaat dan kotoran dapat terangkat sedikit demi sedikit tanpa merusak cat mobil. Bila di dalam kabin mobil tercium bau tak sedap akibat makanan yang tumpah atau aroma makanan yang membandel, cukup gunakan cuka. Caranya, letakkan satu gelas air cuka di dalam kabin. Biarkan air cuka menginap di dalam kabin

selama satu hari. Jika bau kabin sudah normal, buang air cuka tadi.

Untuk membersihkan dashboard yang kotor, bisa pakai air cuka. Caranya, celupkan kain bersih ke dalam larutan cuka + air, selanjutnya bersihkan permukaan dashboard dengan kain tersebut. Selain itu, mengoleskan cuka ke karet wiper dapat mengangkat kotoran yang menempel. Hebatnya, cuka juga dapat mengembalikan elastisitas karet wiper, namun harus mencampurkan cuka dengan air secukupnya agar tidak menimbulkan kerusakan.

Sedangkan untuk menghindari embun yang menempel di jendela mobil dan mengganggu pemandangan pengemudi, atasi dengan melapisi jendela mobil dengan larutan cuka terlebih dahulu. Untuk komponen krom, basahi kain lembut dengan cuka, lalu gunakan kain tersebut untuk mengelap komponen krom supaya terlihat bersih dan mengilap. (Ben)