

Pertolongan Pertama Ponsel Nyemplung di Air

MESKI belakangan ini para produsen ponsel mulai menghadirkan smartphone yang dilengkapi fitur anti air, atau minimal tahan cipratan air, namun tak semua HP dibekali kemampuan ini. Perlu dicatat bahwa yang namanya juga lagi apes, terkadang ada saja insiden yang membuat gadget kesayangan ini terendam air, misal tercebur ke selokan atau bahkan mesin cuci.

Pertolongan pertama tentu akan sangat krusial supaya kerusakan tak menalar.

Berikut langkah-langkah pertolongan pertama yang dapat dilakukan jika ponsel terendam air:

- Segera cabut baterai: Jika bisa dilakukan dan memungkinkan, segera cabut baterai ponsel untuk menghentikan arus listrik yang masuk ke ponsel, namun ini cuma bisa dilakukan pada ponsel lawas, karena ponsel terkini kebanyakan sudah unibodi atau baterai tanam.
- Cabut kartu SIM dan kartu memori: Jika memungkinkan, cabut juga kartu SIM dan kartu memori ponsel.
- Buang air: Jika ponsel anda terendam dalam air, segera buang air yang masuk ke dalam ponsel.

Anda dapat menggunakan kain atau tissue untuk mengeringkan ponsel.

- Simpan ponsel dalam tempat yang kering:

Tempatkan ponsel yang barusaja terendam air dalam tempat yang kering dan jauhkan dari sumber panas.

- Jangan mencoba menyalakan ponsel:

Jangan pernah mencoba menyalakan ponsel sampai anda yakin bahwa ponsel sudah benar-benar kering.

- Jangan menggunakan hairdryer:

Jangan menggunakan hairdryer atau alat pengering lainnya untuk mengeringkan ponsel yang basah. Hal ini dapat merusak komponen ponsel.

- Bawa ke toko atau teknisi perbaikan ponsel: Jika tidak yakin bagaimana cara menangani ponsel yang terendam air, sebaiknya bawa ponsel ke toko atau teknisi perbaikan ponsel untuk diperiksa dan diperbaiki.

Menggunakan beras untuk mengeringkan ponsel adalah ide yang kurang manjur. Bahkan bisa jadi komponen di dalam ponsel sudah keburu konslet. Oleh karena itu pastikan ponsel yang terendam air ditangani dengan tepat. (Ben)



Ilustrasi : Arko

JAJARAN BESPOKE SAMSUNG TERBARU

Pengalaman Dapur Terhubung dan Dikustomisasi

SAMSUNG Electronics memperkenalkan produk terbaru dalam jajaran Bespoke Home yang bisa dikustomisasi. Elektronik rumah tangga dan layanan terbaru dari Samsung ini dirancang untuk memenuhi permintaan kustomisasi yang terus meningkat dan menyediakan konektivitas cerdas yang makin canggih, memberdayakan pengguna agar lebih sustainable di dapur. Jajaran produk terbaru ini mencakup tambahan pilihan tipe kulkas Bespoke, Bespoke 4-Door Flex with Family Hub yang memiliki layar 32 inci yang lebih besar dan imersif, dan AI Pro Cooking canggih untuk Bespoke AI™ Oven, mengoptimalkan dan membantu menyiapkan makanan. Dengan semua produk baru ini, dapur yang ditentagai oleh Samsung menjadi interaktif dari lebih cerdas, lebih serbaguna, dan lebih interaktif dari sebelumnya.

"Di CES 2023, kami terus melanjutkan kesuksesan jajaran produk Bespoke dengan memperkenalkan kulkas Bespoke dan perangkat built-in terbaru, yang memberikan lebih banyak cara bagi konsumen untuk mengekspresikan diri di dapur mereka," kata Junhwa Lee, EVP and Head of the Customer Experience Team of the Digital Appliance Business, Samsung Electronics.

"Tujuan kami adalah memaksimalkan kebebasan konsumen untuk mewujudkan personalisasi dan produktivitas di dapur mereka, dengan fitur-fitur baru yang disempurnakan, mulai dari layar besar dan dukungan memasak yang ditentagai AI. Fitur dan produk terbaru ini lebih dari sekadar membantu pengguna di dapur, dan memungkinkan mereka untuk benar-benar mengekspresikan diri melalui kemampuan kustomisasi untuk pengalaman yang lebih menyenangkan. Selain itu, dengan inovasi dapur dan



*Product color and design may vary by region

desain yang dapat dikustomisasi terbaru, jajaran perangkat ini bekerja dengan mulus bersama layanan SmartThings untuk memberikan kenyamanan dan penghematan yang tak tertandingi di rumah," tambahnya.

Bespoke 4-Door Flex With Family Hub hadirkan layar lebih besar dan peningkatan konektivitas. Bespoke 4-Door Flex Refrigerator with Family Hub terbaru menghadirkan fitur-fitur mumpuni Family Hub™ ke dalam desain Bespoke 4-door, menggabungkan pusat komunikasi dan hiburan serbaguna dengan layar besar yang mengesankan.

Fitur-fitur dinamis Bespoke 4-Door Flex Refrigerator with Family Hub ditampilkan pada layar bezel-less FHD 32 inci, hampir dua kali lipat lebih besar dari model sebelumnya. Selain itu, dasbor baru yang lebih besar memanfaatkan layar yang lebih luas ini sehingga pengguna dapat merasakan layanan SmartThings dengan nyaman serta memantau dan mengontrol berbagai home appliance yang kompatibel.

Kulkas ini juga dilengkapi

dengan software Family Hub baru. Samsung TV Plus1 kini menawarkan lebih dari 190 channel gratis sementara integrasi Google Photos mengubah platform ini menjadi bingkai foto digital, memudahkan berbagi dan menampilkan foto-foto. Berkat layar yang lebih luas dan fitur baru picture-in-picture (PIP) pada Samsung TV Plus, pengguna bisa menonton acara TV favorit mereka sambil memeriksa dan memantau status perangkat dapur lainnya serta mengawasi apa yang sedang mereka masak pada saat yang bersamaan.

Bespoke 4-Door Flex™ Refrigerator with Family Hub™ akan diluncurkan di Amerika Utara dan Korea Selatan pada paruh pertama 2023. Di samping itu, pembaruan software Family Hub akan diluncurkan di seluruh pasar di mana kulkas Family Hub™ dijual pada 2023. Ini termasuk Korea Selatan, Amerika Serikat, Asia Timur dan Barat, Amerika Latin, dan Eropa.

Mempertahankan estetika desain Bespoke, Bespoke Side-by-Side refrigerator dirancang dengan desain flat dan

minimalis, dengan panel depan yang bisa dikustomisasi yang tersedia dalam finish kaca dan stainless-steel. Pengguna punya lebih banyak pilihan warna pintu3 dan finish untuk mencocokkan kulkas mereka dengan interior rumah. Desain kulkas yang mulus dilengkapi dengan Auto Open Door4, berupa pegangan tersembunyi untuk menghasilkan desain yang ramping dan pintu yang mudah dibuka melalui sebuah sentuhan.

Di bagian dalam, Bespoke Side-by-Side Refrigerator dilengkapi dengan penyimpanan makanan dan teknologi pendinginan terkini. Beverage Center di bagian dalam kulkas menyediakan akses mudah ke Plumbing Water Dispenser dan AutoFill Water Pitcher with Infuser, menyediakan air dingin atau air dengan perasa alami5 kapanpun diinginkan. Sementara itu, Dual Auto Ice Maker selalu siap mendinginkan minuman pengguna dengan Cubed Ice atau Ice Bites.

(Rsv)

OTOMOTIF

Bersihkan Visor Helm Agar Nyaman Berkendara

SAAT musim hujan, pengendara sepeda motor harus rajin merawat helm, dengan membersihkan kaca atau visor agar tetap nyaman saat berkendara. Fungsi visor sendiri cukup penting, untuk melindungi pandangan pengendara dari debu, pasir, air hujan, serangga maupun paparan sinar matahari saat di jalan.

Berikut tips dan langkah membersihkan visor helm dari laman resmi Honda:

1. Lepaskan kaca helm

Cara ini opsional atau tergantung keinginan pemilik. Jika pengendara sedang terburu-buru dan tidak sempat melepasnya, tidak masalah untuk langsung membersihkan kaca helm yang masih terpasang.

2. Basahi kaca helm

Langkah selanjutnya, membasahi kaca helm dengan air bersih atau air sabun. Ini dilakukan untuk menghilangkan seluruh debu atau kotoran yang menempel pada permukaan kaca. Keberadaan kaca helm memang digunakan sebagai penangkal debu ataupun benda asing yang dapat mengganggu pandangan pengendara.

3. Gunakan visor cleaner

Produk visor cleaner yang bagus terbuat dari alcohol-based, karena

akan lebih mudah menguap dan tidak akan meninggalkan noda bekas. Cara menggunakannya, cukup menyemprot atau mengoleskan alat tersebut pada permukaan kaca helm. Tunggu 2-5 menit dan lap hingga bersih dengan kain microfiber atau tisu.

4. Bilas kaca helm dengan air bersih

Setelah itu, bilas kaca helm dengan air bersih dan bersihkan sampai benar-benar kering. Hal ini dilakukan agar kaca helm tidak lembab dan air yang dibasuhkan tidak membekas.

Selalu bersihkan helm sebelum atau setelah digunakan. Hindari meletakkan helm di bawah terik matahari karena bisa membuat kaca cepat kusam dan buram. Jika helm baru saja digunakan untuk berkendara di tengah hujan, jangan lupa segera membilasnya dengan air bersih dan mengeringkannya untuk mencegah tumbuhnya jamur. (Ben)



ILUSTRASI JOS

Motor Listrik Yamaha Neo Mulai Mengaspal



YAMAHA meluncurkan motor listrik terbarunya, Neo di Vietnam pada 30 Desember 2022 lalu. Motor roda dua rendah emisi ini dibanderol dengan harga 50.000.000 VND atau setara dengan Rp 32,8 juta.

Disitat dari situs resmi Yamaha Vietnam, motor listrik ini memiliki tampilan yang cukup unik. Meskipun begitu, model tersebut memiliki daya jelajah yang cukup jauh, sekitar 75 km dalam sekali pengisian daya. Daya jelajah sejauh itu, bisa dicapai oleh Yamaha Neo dengan syarat hanya dipacu secepat 35 km/jam secara konstan dan bobot pengendara maksimal sebesar 75 kg.

Secara spesifikasi, motor listrik ini mengendong baterai berkapasitas 51,1 V 23,2 Ah dan dinamo 2nd generation YIPU

electric motor, dengan air cooled brushless dan mampu menghamburkan daya hingga 2,3 kW atau setara 3,0 Tk dan torsi 138,3 Nm. Sementara, untuk pengisian daya baterai dari kondisi kosong hingga penuh dibutuhkan waktu sekitar 8 jam.

Yamaha Neo sudah dilengkapi dengan pilihan baterai tambahan di ruang bagasi, charger di konsol boks depan, mode berkendara eco dan normal, konektivitas dalam aplikasi Y-Connect, hingga sistem keyless.

Selain motor listrik, skutik terbaru Yamaha Cygnus Griffus bermuansa MotoGP. Livery Monster Energy memang begitu identik dengan motor balap Yamaha YZR-M1 yang dipacu Fabio Quartararo dan Franco Morbidelli di ajang MotoGP. Kehadiran livery ini menjadi identitas resmi pabrikan dengan logo garpu

tala dalam menunjukkan kapabilitas motor balap mereka di atas lintasan.

Demi memberikan nuansa racing yang begitu kuat, pabrikan berlambang garpu tala ini turut mengimplementasikan desain livery tersebut pada beberapa model yang mereka luncurkan, salah satunya melalui kehadiran skutik matik terbaru yakni Yamaha Cygnus Griffus.

Ini merupakan skutik yang dibekali dengan mesin silinder tunggal berkapasitas 125 cc. Saat ini, model anyar tersebut dirilis secara eksklusif untuk pasar Jepang dengan banderol 368.500 Yen atau setara dengan Rp 43 Jutaan. Dari penyematan mesin satu silinder berteknologi BlueCore, tenaga yang mampu dihasilkan dari ruang mesin tersebut adalah 12 tk dengan tingkat konsumsi bahan bakar 42,4 kilometer per liter. (Ben)