

Apague sus gadgets a distancia con el PowerCube de Allocacoc

La invasión de aparatos y *gadges* electrónicos ha traído consigo la necesidad de multiplicar los tomacorrientes tipo F que hay en el hogar y la oficina. Las **regletas o ladrones de corriente**, como también se las denomina, ayudan a ello, pero en no pocas ocasiones obligan a conectar el equipo a ras del piso o en lugares de difícil acceso. Ya saben, la salida de electricidad siempre está donde no la necesitamos

Arthur Limpens, Khoi Ho Si y Yixia Jiang, las cabezas pensantes de Allocacoc –marca que Olympia Canarias distribuye en las islas– se percataron de esto. La solución que encontraron fue diseñar un cubo como el de Rubik: no importa por donde lo mires, siempre habrá un tomacorriente a la vista para conectar nuestros aparatos, como ocurre con la pc y sus periféricos, cada uno de los cuales requiere una fuente de energía.

Lo mismo sucede en el sitio donde ubicamos la tele, porque allí también estará el decodificador de TV a la carta, el enrutador y quién sabe si aún siguen allí el reproductor Blueray o el DVD.

El **PowerCube** está certificado por la Comunidad Europea, tiene salida de hasta **250 vatios y 16 amperios**, conexión a tierra y es a prueba de niños curiosos. Una gran ventaja de este diseño es que pueden conectarse varios transformadores de energía sin que se estorben uno al otro.

El **PowerCube Original** incluye una clavija y cinco salidas de corriente. El **Powercube Original USB** tiene en una de sus caras dos puertos universales en serie o USB (por sus siglas en

inglés), para alimentar en simultáneo dos aparatos que utilizan este tipo de conexiones. Según la página web de Allocacoc, cada una despacha 5 voltios y 2,1 amperios y recargan en menos tiempo que si conectamos nuestros *gadgets* a la pc o a la portátil.

El **PowerCube Extended** viene con un cable de 1,5 metros, ideal para llevar la energía allí donde la necesitamos. Incluye una base para adosarlo a la pared o a un mueble.

Otras variantes son el **PowerCube USB Extended**, que incorpora las características tanto del Original USB como del Original Extended. El **PowerCube Extended** de 3 metros y el **PowerCube USB Extended** de 3 metros. Este último trío también trae consigo una base (*dock*) para sujetarlo firmemente.

Todos los modelos vienen en cuatro colores: verde (Kelly Green), rojo (Boston red), gris (trolley gray), y azul (cobalt blue), y **Olympia Canarias los tiene a disposición** para el canal de distribución tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.

Para quienes necesitan viajar fuera de Europa, Allocacoc desarrolló el **PowerCube Rewirable**, que admite voltajes entre los 100 y los 250 voltios. Por seguridad, incorpora un fusible para proteger los aparatos de posibles fluctuaciones de energía, mientras se está lejos de casa.

En lugar de un par de clavijas, viene con un puerto donde pueden adaptarse los cuatro enchufes que le acompañan: A, E/F, G e I. Lo reconocerá porque viene en color púrpura (Orquid purple) lo mismo que el **PowerCube Rewirable USB**.

Una característica resaltante de **los PowerCube es que son conectables entre sí**, de modo que se pueden tener tantos tomacorrientes como se necesiten, en muy poco espacio, pero hay más.

Si desea ahorrar energía mientras no utiliza sus aparatos

conectados a la red eléctrica, Allocacoc puso en el mercado el **PowerCube Original Switch**. En este caso, sacrificaron un tomacorriente para ubicar el botón on/off de color verde, que incluye un led que se enciende cuando fluye la electricidad hacia sus aparatos.

Si hace falta más comodidad, hay el **PowerCube Original Remote**, equipado con un sensor con rango de hasta 25 metros y señal de 2,4 gigahertz para encender/apagar a distancia. Una excelente noticia es que el mando remoto no requiere baterías, porque se recarga con energía cinética. Lo reconocerá por su gran botón color naranja (Queen's orange). También lo consigue en su versión Extended de 1,5 metros.

El concepto del **PowerCube** fue tan innovador que recibió el Red Dot Award en 2014, uno de los galardones de diseño más importantes del mundo. Con él se reconoce, desde 1955, la calidad e innovación de diseñadores y fabricantes en la creación de productos para el hogar y la oficina.

Si está en el archipiélago canario, ya sabe **dónde comprar el PowerCube**: en Olympia Canarias, tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.

[Imprime en 3D sin salir de casa con la Witbox Go!](#)

¿Tienes entre manos un proyecto en 3D para el trabajo, tu microempresa o el cole? Olvídate de salir en busca de un proveedor de impresoras 3D en Canarias, o más lejos aún, porque ya puedes **tener la Witbox Go!** que BQ diseñó y produce en su fábrica situada en Noáin (Navarra) con el propósito de que esta tecnología se introduzca en el hogar para quedarse,

como en su momento lo hiciera la PC.

Características

La Witbox Go! es una impresora compacta de 30x25x48 centímetros y no más de cinco kilos, diseño minimalista, líneas simples y componentes integrados, que llega a sus manos casi lista para imprimir... ¡Y es la primera que funciona con Android 6.0! Esto es, que puedes controlarle desde tu *smartphone* y, según afirma el fabricante Bq, con sólo hacer *clic* en un botón.

Lo verdaderamente interesante de esta herramienta que **Olympia Canarias –mayorista oficial de la marca–** distribuye en las islas, es que no requiere de grandes conocimientos sobre computación para obtener el resultado deseado, a escalas de hasta 14x14x14 cm.

Rodrigo del Prado, director general adjunto de Bq, la tercera compañía de Europa que más impresoras 3D vende, explicó que la máquina lleva en su interior un procesador Quad Core de Qualcomm® Snapdragon™, modelo SD 410, el mismo que se emplea en los teléfonos inteligentes, capaz de manejar varias tarjetas SIM y tecnología 4G, lo que implica velocidades de hasta 10 veces más que la tecnología 3G, como ya sabemos.

Del Prado añadió que este procesador “revolucionará la experiencia de uso, porque mejora la conectividad WiFi”.

La impresora viene con memoria interna de 4 y 8 gigas, un puerto USB tipo B y también se la puede manejar desde ordenadores con sistemas operativos Windows y Lynux. La Witbox Go! viene equipada con un sensor de fin de filamento, un sensor de boquilla obstruida, un sensor de base de impresión, autonivelado por contacto eléctrico, reducción de ruido y LED para notificaciones. Es de metal, con una estructura de plástico, e incluye un calefactor axial, aislamiento térmico, fijación base de la impresión por imanes (lo que elimina el uso de celo o laca) y un extrusor DDG con sistema Bowden, que

reduce la masa a mover y las vibraciones, lo que hace de ella una herramienta muy silenciosa, a lo que contribuye al chip de Trinamic, responsable de controlar el movimiento de sus motores.



Beneficios

¿Qué ventajas tiene todo lo dicho hasta ahora?

Pues que la base impide la impresión si no está acoplada adecuadamente. El sensor del extrusor pausa la impresión si el *hotend* se obstruye. El sensor de presencia de filamento detiene el proceso si éste se ha terminado. La máquina no requiere parametrización, porque cuenta con la tecnología inalámbrica *Near Field Communication* (NFC) o comunicación de proximidad, que lleva la información desde las bobinas de ácido poliláctico (PLA) a la impresora cuando el portátil (o el móvil) y la Witbox Go! se encuentran a no más de 15 centímetros de distancia.

Entre los extras se incluyen un adaptador de enchufe EU a USA, un cable USB a micro USB, una pieza impresa de prueba, una espátula, una guía rápida y la garantía, claro.

BQ señala en su página web que *Zetup*, el sistema operativo desarrollado totalmente por la casa fabricante, “te guiará paso a paso para configurar la red WiFi, ajustar la base, cargar el filamento y lanzar tu primera pieza”.

Al hilo

Para hacer realidad tu primer proyecto en tercera dimensión, la impresora viene acompañada por una bobina con 300 gramos de hilo de plástico de 1,75 milímetros de grosor.

Las propiedades del PLA son semejantes a las del tereftalato de polietileno (PET), que se utiliza para la elaboración de envases, pero es compatible con el medio ambiente porque es biodegradable. Se degrada fácilmente con agua y óxido de carbono; así que, ya sabes, al igual que con una impresión en papel, debes evitar que tu trabajo se moje.

El usuario, dice QB, sólo debe elegir la calidad de la impresión (baja, media o alta) y el relleno. Luego, sólo debe guardarla en la memoria de tu Witbox Go! e iniciar la impresión.

¡Ah! Olympia Canarias también distribuye los consumibles de impresión 3D.

¿Cómo elegir el portátil perfecto para estudiar?

Ahora que el verano está próximo a terminar, va siendo hora de pensar en la vuelta al cole. Esta vez, queremos darte varios consejos para elegir el portátil perfecto para estudiar. Así que ¡al lío!

Mientras más ligero, mejor

Cuando eres estudiante, no siempre tienes coche, pero lo más probable es que tengas que llevar el portátil contigo, por lo que es vital que tengas en cuenta el peso a la hora de elegir el portátil perfecto para estudiar. Lo recomendable es optar por un ordenador de entre 11 y 14 pulgadas de tamaño. Las alternativas de portátiles ultradelgados también son una opción a considerar si tu presupuesto te lo permite.

Si eliges un portátil ultradelgado, tienes que verificar que cuente con varios puertos USB y al menos uno HDMI.

Durabilidad

Un buen portátil puede durarte más de cinco años y seguir funcionando bien, todo depende del cuidado que le des y también de los materiales en los que esté elaborado. Hoy en día, podemos elegir entre portátiles de carcasa de plástico. Si dispones de presupuesto, elige una carcasa de metal antes que una de plástico porque el metal es más duradero y difícil de romper.

Al tratarse de un portátil que llevarás frecuentemente contigo, es importante priorizar que esté elaborado en un material durable. La flexibilidad también puedes tomarla en cuenta ya que hoy en día algunos portátiles tienen mayor flexibilidad, en cuanto que la pantalla puede girarse en distintos sentidos hasta los 360°.

Un portátil para varios años

A la hora de elegir el portátil perfecto para estudiar, es importantísimo mirar las características de este y procurar que sea veloz y que cuyo procesador te permita realizar diversas tareas a la vez. Cuando eliges un portátil para estudiar, también es bueno que pueda serte útil al menos tres años para que le saques todo el provecho posible.

Es recomendable elegir portátiles con procesadores Intel Core i3, o superior, aunque un procesador Celeron también podría venirte bien si no le exiges demasiado al portátil. Lo ideal es que tenga 6GB de RAM, un disco duro de 500GB o más, de ser posible SSD.

Softwares

Las características del portátil, como el procesador, tienen mucho que ver con el buen funcionamiento de programas que muchos estudiantes utilizan. Para utilizar herramientas de la suite de Adobe, como Photoshop, InDesign y otros, es importante que el procesador sea un Intel Core i5 o superior y que el portátil tenga suficiente memoria RAM.

Si por el contrario no necesitas utilizar ninguno de estos programas, puedes optar por un procesador Intel Core i3, o incluso un Celeron, que funcionarán bien para actividades básicas como realizar búsquedas en Internet o utilizar algún programa de la Suite de Office.

Vida de la batería

Hay que tener en cuenta cuánto dura la batería del portátil que elegirás para estudiar ya que muchas veces cuando lo utilices no tendrás acceso a la corriente y lo ideal es que tu portátil soporte el tiempo suficiente sin corriente. El promedio suele ser de seis horas, aunque algunos modelos suelen durar más. En cualquier caso, también debes tener en cuenta los cuidados que hay que tener para evitar que la batería del portátil se dañe.

Teclado y *touchpad*

Es importante que pruebes el teclado y el touchpad antes de comprar el portátil, procura que las teclas te sean cómodas y que el touchpad te permita realizar varias acciones con diferentes movimientos.

En general, antes de elegir el portátil perfecto para estudiar, debes hacer una valoración entre el precio y las características. Evalúa qué portátil mejor se adapta a tus necesidades con base en todo lo que hemos explicado en este post y creemos que con eso lograrás elegir el portátil perfecto para estudiar.

Chomebook Spin 11: creado para ser resistente, perfecto para el aula



acer

redes award 2017

Chromebook Spin 11
**CREADO PARA SER RESISTENTE,
 PERFECTO PARA EL AULA**

Chrome

Dos modelos: R7511 y R751N
 11.6" diseño convertible
 Soporte de Stylus
 Segunda cámara para usar en modo tableta
 Diseño de bisagra de 360 °
 HD IPS Panel táctil
 Teclado resistente a los derrames (330ml)

Durabilidad demostrada

Con el chassis reforzado con una estructura de nido de abeja, esquinas reforzadas y un parachoques de goma alrededor del teclado, el Chromebook Spin 11 puede soportar el desgaste de un uso diario intenso y sobrevivir a caídas desde alturas de hasta 122 cm. El teclado tiene difusor de goma para quitar las tapas de las teclas y un sistema de drenaje único de las partes internas de hasta 330 ml de líquido. Como prueba adicional de su resistencia, el Chromebook Spin 11 pasó pruebas severas para cumplir con el exigente estándar militar MIL-STD 883C de los Estados Unidos.

Utilidad versátil

El diseño de bisagra de doble torque de 360 ° ofrece cuatro modos de uso: tienda y pantalla para mostrar el contenido de video y las interacciones táctiles; Modo de tableta para viajes de campo o dibujo; Modo portátil con un lápiz óptico para escribir y crear contenido. Los estudiantes pueden escribir, dibujar o anotar notas de forma tan natural como con lápiz y papel con el lápiz nuevo OM incluido con Chromebook Spin 11. El lápiz es sensible, preciso, resistente a las gotas y sin botones.

Pantalla sin borrones



El Chromebook Spin 11 viene con una pantalla HD IPS de 11.6" protegida por el antirreflexión Corning Gorilla Glass, que mantiene la pantalla libre de manchas. Esta función ayuda a los estudiantes a ver claramente lo que están grabando cuando graban videos o fotos con la segunda webcam ubicada por encima del teclado. La cámara web HD autofocus trasera de 9MP tiene un ángulo de visión de 88 ° de ancho para que más contenido pueda caber en la pantalla.

Rendimiento brillante

Impulsado por los procesadores Intel® Celeron®, el Chromebook Spin 11 ofrece un rendimiento sin fisuras con hasta 8 GB de memoria y hasta 64 GB de almacenamiento. Gracias a una batería de larga duración (hasta 12 horas), los estudiantes pueden aprovechar el aprendizaje durante todo el día en la escuela, en casa o en cualquier lugar. El diseño sin ventilador permite una operación silenciosa, incluso en un aula llena de computadoras.



Seguro y fácil de administrar

Chrome OS se actualiza automáticamente cada seis semanas. Las funciones de seguridad integradas protegen el dispositivo contra amenazas, como virus y malware. Para desalentar el robo, el dispositivo se puede asegurar a un carro o a un escritorio con un bloqueo de Kensington. Fácil de implementar y administrar, Chromebook Spin 11 también ampliará el potencial de aprendizaje de los estudiantes con acceso a más de 2 millones de aplicaciones para Android de Google Play Store.



De inmediato accede al Synergy Portal para acceder a las listas de precios más recientes, promociones e información de marketing y producto.

BQ presentó sus nuevos smartphones Aquaris X y Aquaris X Pro

BQ Prensa – BQ ha presentado hoy sus nuevos smartphones, Aquaris X y Aquaris X Pro. Esta nueva gama, que llegará al mercado en mayo, confirma la apuesta por la fotografía de la tecnológica española y destaca por su eficiencia y autonomía.

Una apuesta clara por la fotografía

Aquaris X5 Plus supuso un punto de inflexión en las cámaras de smartphones de gama media. Con la gama Aquaris X, BQ **busca revolucionar por completo el concepto de fotografía en su rango de precio.**

Una de sus señas de identidad es su aplicación propia de cámara, rediseñada para optimizar aún más su rendimiento y mejorar su eficiencia. Además, incorpora novedades como la tecnología Multi-Image Processing y el disparo instantáneo ZSL: mediante la fusión de ambos, se consiguen imágenes mucho más nítidas, con menos ruido y de gran calidad en condiciones de baja luz.

Otro punto fuerte son sus sensores. Aquaris X Pro incorpora el innovador **sensor Samsung 2L7**, orientado a la fotografía en condiciones de baja luminosidad. Ofrece resultados impresionantes gracias a la combinación de sus 12 MP Dual Pixel con apertura focal f/1.8 (con la que el sensor recoge un 33% más de luz que sensores de apertura 2.0) y el tamaño de

píxel de 1.4 um. Gracias a su tecnología de enfoque por detección de fase DUAL PD o Dual PhotoDiode, todos los píxeles del sensor funcionan como detectores de fase, ofreciendo una mayor estabilidad de enfoque. En Aquaris X, BQ vuelve a apostar por el sensor de Sony iMX298.

Ambos disponen de Dual Tone Flash, grabación de vídeo en 4K, estabilizador de vídeo Vidhance (que proporciona una estabilización insuperable con un consumo reducido), slow motion, modo manual con infinidad de parámetros o modo panorámico, entre otros. Con respecto a la cámara delantera, montan un sensor Sony IMX219 con 8 MP e incluyen flash frontal para conseguir selfies impecables con la función Selfie Indicator.

La evolución natural del diseño

Los nuevos materiales y acabados son los protagonistas en el diseño de esta gama, que mantiene la esencia de los smartphones X (Aquaris X5 y Aquaris X5 Plus). El **cristal 3D** brilla en la parte trasera de Aquaris X Pro, mientras que el policarbonato con coating de la firma sueca Beckers repite en Aquaris X. En ambos, el sensor de huella está perfectamente integrado en la parte trasera para un uso rápido e intuitivo.

La pantalla abraza sutilmente el marco metálico, con líneas continuas y bordes redondeados gracias al **cristal 2,5D**, que mejora la experiencia de uso y ergonomía. Destacan sus 5,2", su resolución FHD y la tecnología Quantum Color +, que reproduce más de 16,5 millones de colores con un brillo de hasta 650 nits.

Autonomía y rendimiento se dan la mano

BQ es sinónimo de autonomía, especialmente en esta nueva gama, que monta una batería de 3.100 mAh e incorpora, por primera

vez, la funcionalidad Quick Charge 3.0 y conector USB tipo-C.

Para potenciar su autonomía, incluye el nuevo procesador Qualcomm® Snapdragon™ 626, un Octa Core a 2,2 GHz que se caracteriza por su alta eficiencia energética. Gracias a su arquitectura interna de 14 nm y al uso de núcleos Cortex-A53, el consumo se reduce en más de un 68% (comparada con otros procesadores de la misma gama).

BQ ha complementado el SoC de Qualcomm con la GPU Qualcomm® Adreno™ 506 e incorpora 3GB de RAM en el modelo Aquaris X y 4GB de RAM en el X Pro. Además, saldrá a la venta con la última versión del SO Android, 7.1.1 a 64 bits en su versión más pura.

Un terminal que cuida cada detalle

En el apartado de audio, destaca la potencia y claridad del sonido en el altavoz, gracias al amplificador inteligente TFA9896 de NXP. Otro gran avance aparece en los auriculares: ambos dispositivos son de categoría HiFi, con niveles de distorsión a máximo volumen inferiores a 0,006% y 0,002% para Aquaris X y Aquaris X Pro respectivamente. En el Aquaris X Pro se ha optado por un conversor y amplificador ESS9118, utilizado en equipos de audio profesionales, para otorgar a los auriculares de un sonido vibrante, nítido y lleno de detalles. Por primera vez, BQ ha incluido el codec de audio para bluetooth aptX™, que reduce la latencia y la pérdida de calidad típica en codecs tradicionales.

Respecto a su conectividad, son compatibles con redes 4G, incluyen NFC, WiFi Dual (2,4 / 5 GHz) y Bluetooth 4.2. También incorporan el nuevo sistema de navegación Galileo, además de GPS y Glonass.

Aquaris X Pro estará disponible en dos colores, Midnight Black y Glaze White, y dos configuraciones: 64GB (359,90€) y 128GB (399,90€). Aquaris X vendrá en los colores Mineral Black y

Pearl Rose, con 32GB y un precio de 279,90€. Aquaris X podrá adquirirse la primera semana de mayo y Aquaris X Pro la primera semana de junio a través de los distribuidores habituales y de la tienda online de BQ.

Fuente: **Prensa BQ**

Olympia Canarias es el nuevo mayorista exclusivo de BQ en Canarias

En Olympia Canarias apostamos por seguir creciendo y sumando las mejores marcas a nuestro porfolio. Por eso, a partir de este 2017 somos el **mayorista oficial exclusivo en Canarias de la marca BQ**.

Las negociaciones se iniciaron hace un par de meses, y tuvieron como resultado que nos convirtiéramos en el **enlace oficial entre el archipiélago canario y la marca española**, fabricante de equipos informáticos como móviles, tabletas, equipos de impresión 3D y de robótica, entre otros.

Ser el mayorista oficial de BQ nos convierte en los primeros en Canarias en tener los productos que la marca lanza al mercado. Además, contamos con herramientas exclusivas para apoyar al canal de distribución. Entre esas podemos mencionar como ejemplo las **promociones exclusivas de cada mes** y la posibilidad de ayudar al canal a darle **mejor y mayor visibilidad a los productos** en su tienda.

En síntesis, **comprar BQ en Olympia Canarias será la forma más fiable, segura y beneficiosa de adquirir estos productos**. Lo

que buscamos con esta alianza es aportarle al canal el valor agregado que nos caracteriza, así como ayudarles a incrementar su rentabilidad.

De momento, el acuerdo contempla la comercialización de los productos y el **servicio técnico fuera de garantía**. Próximamente les daremos noticias sobre el servicio técnico de los productos en garantía.

Cualquier duda, puedes ponerte en contacto con nuestro equipo comercial.



[Claves para elegir el móvil perfecto para ti](#)

Si eres de los que no se decide fácilmente, o de los que no tiene mucha idea de cuál móvil le vendría mejor, este post es para ti. Seguramente quieres un móvil que te sea cómodo, que te parezca fácil de usar, que funcione rápido, que le dure la

batería todo el día... Bien, te entendemos y por eso te hemos elaborado esta guía para que elijas **el móvil perfecto para ti**.

Antes de empezar

Elegir **el móvil perfecto** es una decisión importante, pero ¿por qué? Pues porque muchos de nosotros hacemos una inversión de dinero en un equipo que esperamos nos dure al menos un par de años. ¿O no? Sé que muchos cambian de móvil como de ropa, pero eso no siempre es lo más rentable ni lo más frecuente.

Aunque la tecnología avance cada día y cambiar de móvil sea algo fácil y accesible para muchos, también es útil **sacarle provecho a cada dispositivo que se tiene**. Es muy triste ver a quienes compran magníficos equipos, pero no saben siquiera cómo funcionan por lo que no le sacan el provecho que podrían. Así que, la recomendación principal es que elijas un móvil al que puedas sacarle el máximo provecho el tiempo que lo tengas.

A la hora elegir un móvil hay que tener varias cosas en cuenta. Lo primero: hay varias gamas: alta, media y baja. Aquí la elección va a depender de cuánto dinero estás dispuesto a invertir en un móvil.

Gama baja

En este grupo se encuentran los **modelos de *smartphone* más básicos**, esos que no soportan muchas de las utilidades que tienen los teléfonos de otras gamas. Se diferencian de los móviles básicos (los no inteligentes) porque tienen otras funcionalidades además de llamar y recibir llamadas. Estos móviles tienen pantallas de baja resolución, mínima capacidad de almacenamiento, al igual que cámaras de muy pocos megapíxeles, pero trabajan con un sistema operativo que les permite acceso a Internet a cuentas de correo electrónico, además de la instalación de programas. Son los móviles más sencillos de los smartphones.

Gama Media

Estos móviles tienen **pantallas de buena calidad**, pero más pequeñas que los de gama alta. Casi siempre funcionan con una versión del sistema operativo anterior a la más reciente, tienen procesadores de menor potencia o menos Ghz que los de gama alta, también las cámaras son de menos megapíxeles aunque suelen funcionar bien. A la vez, los móviles que ya han dejado de ser los más actuales pasan a formar parte de esta categoría.

Gama Alta

En este grupo se encuentran los modelos pro de los *smartphones*, los **móviles que suelen ser los más costosos**, los de más renombre y con lo último de la tecnología en cuanto a sistema operativo, calidad de las cámaras, procesador, tamaño y materiales de elaboración. Tienen mayor capacidad de almacenamiento, la máxima posible para el momento en que salen al mercado. Se trata de esos móviles perfectos que reúnen lo mejor de lo mejor en un momento determinado.

Ahora bien, ¿cuál sería el móvil perfecto para ti? Ya queda de tu parte. Si tienes el dinero para comprar uno de gama alta, bien; aunque en la gama media hay otros muchos *smartphones* igualmente poderosos y funcionales, con suficiente capacidad de almacenamiento. En cambio, si tu consumo de Internet es bajo y la cantidad de aplicaciones móviles que utilizas es poca, puedes decantarte por uno de gama baja. Tú eliges.

Sistema operativo

Aquí llegamos a la eterna dicotomía entre Android y iOS. Aunque también existen otros como Symbian, Windows Phone y Blackberry OS, los más populares son los mencionados al principio. En este caso la decisión es muy personal. Hoy en día muchos Android funcionan de maravilla y no tienen nada que

envidiarle a un Iphone. Lo que sí hay que tener cuenta es lo tan intuitivo o no que resulte para ti cada sistema operativo. Por eso, cuando vayas a elegir el móvil perfecto para ti, puedes pasarte por las tiendas de móviles y probar los modelos que te interesen.

- Android, además de ser el más utilizado, es muy valorado por muchísimos usuarios debido a la facilidad que plantea para utilizar los servicios integrados de Google como el Gmail. Google Drive, etc.
- iOS destaca por la seguridad que posee y la compatibilidad con los equipos Apple. Muchos usuarios también destacan que este sistema operativo les resulta mucho más intuitivo y fácil de manejar que el resto.
- BlackBerry OS fue diseñado para el sector empresarial. Aunque está prácticamente extinto, es un sistema operativo que va dirigido fundamentalmente a funciones relacionadas con la comunicación como la mensajería instantánea y el correo electrónico.
- Symbian es uno de los más jóvenes, con alrededor de diez años en el mercado, se presenta como un sistema operativo confiable que soporta múltiples tareas.
- Windows Phone es compatible con casi todos los programas que funcionan en Windows, como la popular suite de oficina Microsoft Office. Pese a que no es muy intuitivo, una vez que los usuarios se han habituado a su funcionamiento, les va bien.

Procesador

Muchos no tenemos ni idea de lo que es un procesador, pero intentaré explicártelo con un ejemplo muy sencillo: el procesador es ese motor que hace funcionar efectiva y rápidamente a tu móvil cuando ejecuta una o varias aplicaciones o tareas. **Es el cerebro de tu móvil perfecto**, por lo que siempre que busques el móvil perfecto debes fijarte en qué procesador tiene. La calidad del procesador es (en parte)

lo que hace que un móvil sea mejor que otro. Cada día son más necesarios procesadores más potentes.

La medida del rendimiento del procesador son los Ghz (Gigahercios), que indica la cantidad de operaciones que puede hacer el móvil en una unidad de tiempo. Los equipos Android utilizan por lo general tres tipos de procesadores: Qualcomm, Mediatek, y Nvidia. Qualcomm es el que está a la cabeza, suele tener los mejores procesadores y son los creadores del Snapdragon. Mediatek se encuentra más en móviles de gama medias pues estos procesadores suelen ser más económicos porque sacrifican algunas funciones por otras para lograr que el móvil funcione.

En el caso de los Iphones, la empresa Apple encarga la elaboración de sus propios procesadores. El más recientes es el Quad Core A10, elaborados por las empresas Samsung y TSMC. Apple asegura que este procesador mejora el rendimiento del equipo en 40% más que su predecesor, el procesador A9 que funcionaba en el Iphone 6.

Cámara

Muchas personas **eligen el móvil perfecto con base en las propiedades de su cámara**. Esto ocurre porque gran parte de los usuarios se toma *selfies* a diario o le atrae la fotografía. Otros de los usuarios utilizan el móvil como una herramienta de trabajo, muchos graban vídeos con ellos y los necesitan en una alta calidad. Incluso, los últimos años en periodismo y vídeomarketing el uso de móviles para grabar ha aumentado considerablemente por la calidad del vídeo que capturan los equipos y la facilidad de transportarlos y de utilizarlos. Hay documentales enteros grabados con móviles como el Samsung.

Si lo tuyo es la fotografía o el vídeo, elige un móvil con una cámara trasera de **más de 13 megapíxeles y una cámara frontal con más de cinco u ocho**. Procura fijarte en que las grabaciones de vídeo sean en formato HD o Full HD, que es

alrededor de 1080p. Otros móviles tienen un flash en la cámara frontal para optimizar el uso de esta, muchos también tienen lentes disponibles para incorporar a la cámara. Otros equipos, como los fabricados por la marca BQ, tienen la función de *slow motion* (cámara lenta) o *time lapse* (cámara rápida), estas funciones te permiten crear esos vídeos tan chulos donde puedes ver un atardecer completo en solo segundos, por ejemplo.

Materiales de elaboración

Sí, hay que fijarse en si el móvil es de metal o de plástico, en su forma, en lo delgado que es, el peso, etc. ¿Por qué? Aquí va otro ejemplo: supongamos que trabajas en un barco y muchas veces tienes que coger el móvil para realizar o responder alguna llamada. Pues bien, en ese caso lo ideal sería que eligieras un móvil que fuera resistente, pero sobre todo resistente al agua. La mayoría de los móviles de gama baja están elaborados en plástico, otros de la gama media también, pero tienen algunas partes de metal que los hacen más llamativos y quizás resistentes a golpes, rayaduras y caídas.

Si tienes alguna duda sobre este tema, déjanos un comentario y te ayudaremos. ¡Gracias por leerlos!

¿Ya compartiste este post con tus amigos?

[BQ Aquaris U, la nueva gama de smartphones Android, solo](#)

disponible en Olympia Canarias. Para todos, Para todo.

Ya llegan los nuevos smartphones de BQ a Olympia Canarias, la nueva gama **Aquaris U**. En **Olympia Canarias** tenemos en **exclusiva**: Dos modelos Aquarius U Lite y Aquarius U Plus.



El Aquarius U lite: El terminal tiene procesador Snapdragon 425 y una cámara trasera de 8 Megapíxeles, manteniendo el mismo tamaño de los anteriores y la batería LiPo de 3080mAh. Es un terminal que está pensado para usuarios que quieren un smartphone con el que no complicarse, hacer tareas básicas sin ningún tipo de problema.

• DIMENSIONES Y PESO

- Dimensiones
71,5 x 145 x 8,3 mm
- Peso
140 g

▪ PANTALLA

- Dimensiones
5 “
- Resolución
HD 720 x 1280 – 294 ppi
- Relación de aspecto
16:9
- Brillo
400 nits
- Tecnología
 - LCD A-SI
 - Multitáctil – 5 puntos capacitiva, OnCell
 - Cristal Dinorex™ (NEG)
 - Tratamiento antihuellas

▪ PROCESADOR

- CPU
Qualcomm® Snapdragon™ 425 Quad Core (MSM8917)
@1,4 GHz
- GPU
Qualcomm® Adreno™ 308

▪ INTERFAZ

- Sistema Operativo

Android 6.0.1 Marshmallow

Idiomas

Español, inglés, francés, portugués, alemán e italiano entre muchos otros

• MEMORIA

- Memoria interna

16 GB

RAM

2 GB

Memoria para uso final

10 GB

El espacio disponible para el usuario puede variar en función de la versión de firmware instalada. El resto de memoria está destinada al Sistema Operativo, memoria caché y otros elementos del sistema.

• BATERÍA

3080 mAh (typ) / 3000 mAh (min)

• CÁMARA

- Trasera

Omnivision OV8856, 8 MP

4 lentes

Apertura de f/2.0

Flash

Time Lapse

HDR

Disparo en formato RAW

Control manual de parámetros (tiempo de exposición, enfoque e ISO)

Modo panorámico

Frontal

Omnivision OV5675, 5 MP

3 lentes

Apertura de f/2.4

Resolución de vídeo 1080p@30fps

Selfie Indicator

• AUDIO

- 2 Micrófonos (Cancelador de ruido)
- Altavoz + DRC AW8737s
- Radio FM

• CONECTIVIDAD

- 4G (LTE) FDD (800/1800/2100/2600) – (B20/B3/B1/B7)
- 3G HSPA+ (850 / 900 / 1900 / 2100) (B5 / B8 / B2 / B1)
- 2G GSM (850/900/1800/1900)
- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- Bluetooth® 4.2

• SENSORES

- Sensor de brillo
- Sensor de proximidad
- Acelerómetro

- eCompass
- Giroscopio

▪ CONEXIONES

- Dual nano-SIM
- MicroSD™ hasta 256 GB (usa la bandeja SIM 2).Espacio disponible para instalar aplicaciones y almacenar archivos multimedia.
- Micro-USB OTG
- Toma de auriculares TRRS 3,5 mm (CTIA)

▪ OTRAS FUNCIONES DEL SISTEMA

- Tap Back
- Next song
- Ambient display
- Double tap
- Ecualizador
- LED personalizable
- Programación encendido/apagado
- Ajustes de vibración
- Wi-Fi Assist

▪ FORMATOS COMPATIBLES

- Formatos de texto
.txt .pdf .xls .doc .ppt
- Formatos de imagen
.bmp .gif .jpeg .png .wbmp .jps .mpo .webp
- Formatos de vídeo

.3gp .mp4 .flv .avi .mov .mkv .3g2 .wmv
Formatos de audio
.aac .mid .mp3 .wma .ape .flac .aac+ .eaac+
.m4a .ogg .aiff .dts .awb .wav .qcp



El Aquaris U Plus : Es el más equipado de la nueva gama y el primer terminal de la firma que monta una trasera metálica, en la que se encuentra el lector de huellas dactilares. La pantalla tiene calidad HD, y el peso es de 142 gramos. El procesador es un Qualcomm Snapdragon 430, con ocho núcleos y una velocidad de reloj de hasta 1.4 GHz.

Le acompañan 2 o 3 GB de RAM, según la versión elegida, y un procesador gráfico Qualcomm Adreno 505. La memoria de almacenamiento es de 16 o 32 GB, aunque admite tarjetas de memoria externa de hasta 256 GB. La cámara principal, de cinco lentes, es de 16 megapíxeles y una apertura de f/2.0, con enfoque por detección de fase (PDAF) y función HDR. La cámara frontal es de 5 megapíxeles. La batería es de 3.080 miliamperios.

▪ **DIMENSIONES Y PESO**

- Dimensiones
70,5 x 144 x 7,8 mm
- Peso
142 g

▪ **PANTALLA**

- Dimensiones
5 “
- Resolución
HD 720 x 1280 – 294 ppi
- Relación de aspecto
16:9
- Brillo
400 nits
- Tecnología
 - LCD A-SI
 - Multitáctil – 5 puntos capacitiva, OnCell
 - Cristal Dinorex™ (NEG)
 - Tratamiento antihuellas

▪ **PROCESADOR**

- CPU
Qualcomm® Snapdragon™ 430 Octa Core @1,4 GHz
- GPU
Qualcomm® Adreno™ 505 @450 MHz

INTERFAZ

- Sistema Operativo
Android 6.0.1 Marshmallow
- Idiomas
Español, inglés, francés, portugués, alemán e italiano entre muchos otros

• MEMORIA

- Memoria interna
16 GB / 32 GB
- RAM
2 GB / 3 GB
- Memoria para uso final
10 GB / 24,3 GB
- El espacio disponible para el usuario puede variar en función de la versión de firmware instalada. El resto de memoria está destinada al Sistema Operativo, memoria caché y otros elementos del sistema.

• BATERÍA

- 3080 mAh (typ) / 3000 mAh (min)

• CÁMARA

- Trasera
Samsung 3P3, 16 MP
- 5 lentes

Apertura de f/2.0

Flash

Autoenfoco detección de fase (PDAF)

Fast Motion y Time Lapse

HDR

Disparo en formato RAW

Control manual de parámetros (tiempo de exposición, enfoque e ISO)

Modo panorámico

Frontal

Omnivision OV5675, 5 MP

3 lentes

Apertura de f/2.4

Resolución de vídeo 1080p@30fps

Selfie Indicator

• AUDIO

- 2 Micrófonos (Cancelador de ruido)
- Altavoz + DRC AW8737s
- Radio FM

• CONECTIVIDAD

- 4G (LTE) FDD (800/1800/2100/2600) – (B20/B3/B1/B7)
- 3G HSPA+ (850 / 900/ 1900 / 2100) (B5 / B8 / B2 / B1)
- 2G GSM (850/900/1800/1900)
- Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4 GHz
- GPS + GLONASS
- Bluetooth® 4.2

· SENSORES

- Lector de huella
- Sensor de brillo
- Sensor de proximidad
- Acelerómetro
- eCompass
- Giroscopio
- Hall Sensor

· CONEXIONES

- Dual nano-SIM
- MicroSD™ hasta 256 GB (usa la bandeja SIM 2).Espacio disponible para instalar aplicaciones y almacenar archivos multimedia.
- Micro-USB OTG
- Toma de auriculares TRRS 3,5 mm (CTIA)

· OTRAS FUNCIONES DEL SISTEMA

- Tap Back
- Next song
- Ambient display
- Double tap
- Ecualizador
- LED personalizable
- Programación encendido/apagado
- Ajustes de vibración
- Wi-Fi Assist

• **FORMATOS COMPATIBLES**

- Formatos de texto

.txt .pdf .xls .doc .ppt

Formatos de imagen

.bmp .gif .jpeg .png .wbmp .jps .mpo .webp

Formatos de vídeo

.3gp .mp4 .flv .avi .mov .mkv .3g2 .wmv

Formatos de audio

.aac .mid .mp3 .wma .ape .flac .aac+ .eaac+

.m4a .ogg .aiff .dts .awb .wav .qcp

• **VALORES SAR**

- Uso auditivo

0,596 W/Kg (10 g)

Transporte junto al cuerpo

1,450 W/Kg (10 g)

