

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)



Novedades en Olympia Canarias: Aquaris E5S de bq

Novedades en Olympia Canarias:
Aquaris E5S de bq

Aquaris E5S

El [Aquaris E5s](#) es un smartphone de cinco pulgadas con procesador Qualcomm® Snapdragon™ 412, procesador gráfico Adreno 306 y batería LiPo de 2850 mAh. o lo que es lo mismo: descargas rápidas, batería duradera, gráficos asombrosos y conectividad ultra-rápida.

El nuevo Aquaris E5s incorpora Android Lollipop puro, sin capas que ralenticen o modifiquen la experiencia de usuario. Un dispositivo potente, equilibrado y con gran autonomía. Su cámara trasera de 13 Mpx incluye un sensor BSI Exmor-RS™ y una apertura focal de 1,8 (f/1,8), lo que le permite captar más luz. Además, tanto las lentes de la cámara trasera como las de la delantera (5 Mpx) incorporan un tratamiento AFP anti huellas.

Su pantalla de cinco pulgadas y resolución HD 720×1280 que incorpora tecnología Quantum Color +, aumenta la variedad de colores que refleja e incorpora un coating antifingerprints evitando las huellas y facilitando la limpieza.



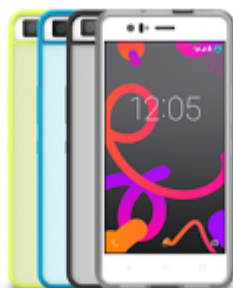
Incluye tecnología de Sonido Dolby y conexión 4G así no te perderás nada de lo que pasa a tu alrededor a una gran calidad multimedia: descarga y comparte archivos, navega por internet, escucha música online o disfruta de tus vídeos favoritos. El límite lo marcas tú.

Accesorios

Algunos de los **accesorios** que pueden usarse para este [modelo](#), como fundas, podemos recomendarte:

El diseño de [Gummy](#) se adapta perfectamente a ambos Aquaris E5S y E5LTE, está pensado para proteger el dispositivo. Funda súper resistente. Está inyectada en poliuretano flexible. Su borde trasero ofrece una alta resistencia ante impactos y su bisel frontal protege la pantalla.

El diseño de [Candy](#) añade color y protección con un espesor mínimo. Con solo 1 mm de espesor de policarbonato rígido, tu smartphone estará protegido de golpes y arañazos. Tiene un acabado suave y agradable al tacto, ofreciendo una experiencia especial.



Modelos y configuraciones

Los primeros modelos de este increíble dispositivo y sus accesorios, ya están disponibles en [Olympia Canarias](#).

Las configuraciones y colores que tenemos en este modelo serán:

bq smartphone Aquaris E5s (16+2GB) blanco/negro

bq smartphone Aquaris E5s (16+2GB) negro/negro (próximamente)

No esperes mucho para hacer tu compra/reserva, porque seguramente se agotarán pronto. Esta y muchas otras novedades más, te esperan en Olympia Canarias.

Mitos y consejos sobre la carga de batería

Fuente: www.mibqyyo.com

MITOS Y CONSEJOS SOBRE LA CARGA DE BATERÍA

¿Te has preguntado si tu móvil se puede averiar por cargarlo durante largos períodos de tiempo, o con otro cargador, o bien si debes dejar o no que se agote hasta el final la batería?. Existen muchos mitos sobre cómo cargar y tratar las baterías de los móviles, pero no todos son ciertos.

Seguro que, como muchos, has buscado la respuesta en innumerables foros por Internet, y tras mucho leer tienes las mismas dudas, porque la información que encuentras es muy variada y difusa. Cada autor dice una cosa.

En este artículo voy a tratar de resumir y aclarar las cuestiones más comunes que le surgen a los usuarios a la hora de poner a cargar sus dispositivos, y que quieren hacerlo de la forma más segura y efectiva posible. Esta información será

válida tanto para la gama de smartphones, como tabletas y dispositivos lectores de libros electrónicos. ¡Vamos allá!

Mitos falsos

Si la batería se agota totalmente mi BQ quedará inservible. FALSO.

Ni las baterías ni los dispositivos que las implementan llegan a quedar inservibles después de que la batería se haya descargado en su totalidad. Tan solo con volver a cargarla, tu dispositivo volverá “a la vida”, y la batería seguirá funcionando de la misma manera.

Lo que SÍ es contraproducente es almacenar las baterías por largos períodos de tiempo totalmente descargadas. ¿Por qué? Porque todas las baterías tienen una pequeña corriente de fuga, no son perfectas y se llegan a descargar ellas solas. Dependiendo del tipo de material con el que se hayan constituido, estas fugas serán mayores o menores. Los dispositivos BQ equipan baterías de Polímero de Litio (LiPO) en la gama de smartphones y tabletas, e Iones de Litio (Li-ion) en los e-books. Si quieres saber más sobre las baterías puedes acceder a este [artículo](#).



Apagar el dispositivo es malo, ya que al arrancar desde cero consume mucha más batería y esto la daña. FALSO.

En lo que a consumo de batería se refiere, existen situaciones de uso cotidiano más extremas, y la batería ya está preparada para soportar esa actividad. Es más, el apagado del dispositivo de vez en cuando puede ser positivo, puesto que se limpia la memoria RAM y se liberan archivos temporales que están “por ahí”, ocupando espacio en memoria.

Usar mi nuevo BQ nada más sacarlo de la caja es malo para la batería. FALSO.

Aunque la recomendación de cualquier fabricante es hacer una carga completa del dispositivo antes de usarlo, SÍ puedes utilizarlo nada más sacarlo de la caja. Pero claro, ahora te surge la duda... Si es posible su utilización sin una carga inicial completa, ¿por qué me dicen que lo haga? Por experiencia de uso... vas a aprovechar durante más tiempo tu dispositivo si este está totalmente cargado, y te lo vas a pasar mejor haciendo pruebas y configurando tu nuevo terminal. Además, la carga con la que viene la batería es una carga inicial para test y almacenamiento. Por esta razón, es muy probable que el valor marcado por el terminal al iniciarlo no sea del todo veraz, y la batería se agote antes de lo esperado.



Cargar la batería de mi dispositivo BQ por largos períodos de tiempo es malo. FALSO (a medias).

La carga prolongada de una batería, con un dispositivo de carga que la controle, no es peligroso en absoluto. Si, por ejemplo, pones a cargar tu teléfono toda la noche (unas ocho o diez horas, por ejemplo), no se va a estropear, aunque el terminal tarda en estar cargado solo unas cuatro horas. No es contraproducente que la batería esté cargando durante más tiempo extra.

Estos dispositivos llevan un circuito de control de carga, que se ocupa de que la batería no adquiera corriente del cargador de forma constante. Según el dispositivo y la batería, el ciclo de carga es diferente.

En líneas generales, la batería se carga de forma rápida cuando está con poca carga (alrededor del 15%), a una velocidad media cuando tiene un nivel de carga razonable (entre el 15% y el 90% aproximadamente) y de forma más lenta cuando ya tiene una carga más alta o está totalmente cargada. En esta última zona entraría en lo que se llama "carga de

mantenimiento". Se trata de una carga muy suave que compensa las posibles fugas de la batería. De esta manera se garantiza que en el momento en el que desconectes el cargador, la batería estará realmente al 100% de su capacidad.

Lo que SÍ es contraproducente, es que ese "tiempo extra" se convierte en 24 horas al día los 7 días de la semana. Un ejemplo típico de esta forma perjudicial de poner en carga un terminal: una oficina en la que trabajan con un teléfono móvil, y lo tienen constantemente conectado al cargador, puesto que lo usan todo el día. Después de estar así meses, la carga de mantenimiento no para nunca, termina haciendo mella en la batería, y al desconectar el cargador lo más probable es que la batería dure sólo unos pocos minutos.



El uso un cargador no original hará que mi dispositivo se rompa. FALSO (bueno, depende).

Como he comentado antes, el control de carga de la batería lo realiza normalmente el propio terminal. Antiguamente sí existían cargadores que controlaban la carga de la batería, ejemplo de ello son aquellos cargadores externos en los cuales había que quitar la batería del móvil y colocarla para que se cargara.

En la actualidad, el cargador pasa a ser un simple transformador y estabilizador de corriente. Su función es entregar la tensión y la intensidad adecuadas para cada dispositivo, de la forma más estable y limpia posible. Siempre que se utilice un cargador con un mínimo de calidad, y que se adapte al dispositivo en cuestión, no deberían existir problemas.

Lo que SÍ es recomendable es no cargar el terminal con un cargador cualquiera, “de los de a un euro”, que no ha pasado control de calidad alguno.

La batería sólo hay que cargarla si está totalmente descargada. FALSO.

Como ya he comentado antes, son los dispositivos (o los cargadores en su caso) los que controlan la carga y la entrega de corriente a la batería. Lo hacen de la manera más productiva y menos perjudicial para esta.

Las baterías ya no son lo que eran antes, no poseen el efecto memoria que se producía con las NiCD de hace años. Son mucho más “inteligentes”. Puedes poner a cargar tu móvil cuando quieras, esté la batería en las últimas, o a la mitad.

Fuente: www.mibqyyo.com

Acer DA223 HQL Portable Android. El Todo-en-uno para el entretenimiento.

Acer ha presentado el Acer DA223 HQL , de 21.5 pulgadas en un All -in – portátil (» dispositivo Todo en Uno «) con sistema operativo Android , y cuenta con tacto cómodo, una batería integrada y cristal de diseño de borde a borde sin fisuras.

El Acer DA223 HQL Todo «All in» ofrece la experiencia Android de dispositivos móviles para la informática diaria. Es ideal para navegar, disfrutar y compartir las aplicaciones descargadas. Cuenta con una pantalla táctil capacitiva de 10 puntos que permite un manejo intuitivo y sencillo, así como una batería incorporada que le permite trabajar completamente desconectado y se puede mover fácilmente de una habitación a otra.

El Acer DA223 HQL divierte un borde a borde sin fisuras diseño de cristal que proporciona una pantalla limpia, sin fronteras que se ve muy bien en cualquier hogar moderno. La pantalla soporta Full HD, ofrece ángulos de visión amplio y cuenta con un soporte de inclinación ajustable que permite el marco para ser colocado completamente plana. Con la conectividad de MHL la AIO se puede conectar a dispositivos móviles y se utiliza como un monitor externo. Certificación de Windows 8 permite el control táctil suave cuando se utiliza el Acer DA223 HQL para dispositivos con sistema operativo Windows proyectar también.

El Acer DA223 HQL está equipado con el sistema operativo Android Jelly Bean y proporciona un rendimiento rápido y sin problemas con el Qualcomm ® Snapdragon ™ procesador 600 con CPUs de cuatro núcleos de 1,7 GHz . Gráficos de calidad superior del procesador Snapdragon 600 y capacidades multimedia excepcional ofrece lo mejor en su clase de rendimiento que están diseñados para manejar las tareas más

exigentes , utilizando menos energía de la batería. Con el procesador Snapdragon de 600, el Acer DA223 HQL tendrá conectividad sin fisuras, experiencias visuales ricas, interfaces de usuario avanzadas y juegos con calidad de consola.

PCs de Acer se pueden integrar sin problemas para acceder a los datos en cualquier momento y en cualquier lugar – a través de construir su propio Cloud (BYOC™). Permite a los usuarios construir su propia nube en sus dispositivos , tales como música, fotos y otros tipos de nubes . Estas nubes de construcción propia , con base en una plataforma abierta Acer, son confiables, más seguro, fácil de usar y proporcionar a los usuarios un cómodo acceso a su información y contenido en cualquier momento y en cualquier lugar.