

# Comunicado de prensa

## Philips recibe 28 iF product design awards en 2011

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **audio y vídeo** son:



Los **auriculares Philips Headband<sup>1</sup>**, buque insignia de la gama de auriculares de la marca Philips. Combinan las avanzadas características de audio con un diseño actual y llamativo, para poder disfrutar de un sonido de la máxima calidad con total comodidad, todo ello gracias a que se ajustan a la perfección, su perfil superestilizado y optimizada geometría. El cable plano, diseñado para que no se enrede, facilita la acción de guardar y utilizar los auriculares. Garantizan también un mayor aislamiento del ruido gracias a los materiales y avanzada tecnología utilizada en las almohadillas de los auriculares. Los materiales de primera calidad garantizan su resistencia, además del aspecto estilizado.



La construcción en madera de la base para iPhone, iPod **Philips Fidelio Primo<sup>2</sup>** realza el rendimiento acústico e irradia una calidad de sonido excelente.



Existe el sonido envolvente de los cines – y existe el sonido Philips 360Sound. El **Philips Home Theater System<sup>3</sup>** es el único sistema que produce sonido de alta calidad desde todos los ángulos, sin importar dónde esté situada la persona en la sala. Este home cinema de sonido envolvente y de calidad superior consigue unos efectos sensacionales gracias a sus cinco cajas acústicas, un subwoofer y una unidad central Blu-ray. Cada altavoz contiene tres drivers y un tweeter. Dos de los drivers proyectan el sonido desde el *lateral*, lo que aumenta la sensación de inmersión. Los altavoces son discretos pero potentes, fabricados con materiales de alta gama acabados en aluminio, complementando a la perfección cualquier decoración.



**Philips SoundBar Home Theater con Ambisound<sup>4</sup>** resuelve el problema de cómo conseguir un sonido envolvente de gran calidad como en el cine, con una excelente calidad de imágenes en un home cinema. El dispositivo es excepcionalmente reducido en dimensiones. Los controles táctiles se sitúan en la parte superior, para no tapar lo que se está viendo en la televisión, mientras que en la pantalla frontal aparece solo la información imprescindible. El frontal es curvado, para optimizar el sonido virtual envolvente de los altavoces Ambisound. El uso del cromo y aluminio brillante lo convierten en un complemento elegante y potente para el salón.



El cargador solar **Philips Universal USB Solar Pack<sup>5</sup>** es un cargador con el que se pueden recargar teléfonos móviles en cualquier parte, aunque no haya ningún enchufe, ni electricidad. Unas células solares altamente eficientes y con tecnología de vanguardia permiten aprovechar la energía del sol, tanto en interiores como exteriores, para recargar los dispositivos. También se puede utilizar la conexión USB que se tenga más a mano como fuente de energía. El cargador lleva su propia batería, por lo que puede recargar su móvil cuando no haya otras opciones. Los materiales como la silicona se han utilizado de forma innovadora. Por ejemplo, como difusor de la luz para pantallas ocultas y también como bisagra como mecanismo de apertura y cierre de formatos tipo libro.



El reproductor **Philips Blu-Ray Disc Player<sup>6</sup>** es un dispositivo estilizado que reproduce vídeo en HD de un disco Blu-Ray, dispositivos USB o incluso Internet, gracias a la función NetTV de Philips. Su carcasa de aluminio es elegante y atractiva y aísla al mismo tiempo los componentes internos de la contaminación. El panel frontal le da un aspecto distinguido y característico, al tiempo que la luz azul de ambiente le confiere carácter y ayuda a crear una experiencia más cinematográfica. La pantalla oculta y las teclas sensibles al tacto le dan al producto un aspecto limpio cuando no se está utilizando. Además, este equipo es responsable con el medioambiente.



El televisor **Philips Ambilight Cinema 21:9 Platinum**<sup>7</sup>, con pantalla ultrapanorámica de 21:9 es el primer televisor LCD del mundo con formato cinematográfico compatible con imágenes 3D en HD. El exclusivo sistema Ambilight Spectra de 3 lados recrea el entorno real de una sala de cine, con un innovador sonido de altavoces traseros, un exclusivo formato 21:9 y la posibilidad de disfrutar de toda la acción en una pantalla de gran tamaño. Se ha utilizado aluminio negro para su acabado, para transmitir grandeza y modernidad, rendimiento y calidad del dispositivo. Los discretos controles en el 'Borde Activo' metálico no tapan las imágenes cuando no se están utilizando, pero son altamente ergonómicos cuando se necesitan.



Replanteando completamente cada aspecto de la fabricación, montaje, uso y reciclado, Philips ha creado el televisor para ver cine más ecológico y a la vez de más altas prestaciones hasta la fecha en su categoría: **Philips Econova LED TV**<sup>8</sup>. Este hito en el diseño ecológico pesa lo mínimo y utiliza al máximo el aluminio reciclado, con posibilidades de ponerlo en un soporte o en la pared para mayor flexibilidad en cuanto a colocación, con una utilización mínima del plástico. El mando a distancia es de aluminio, con un panel de recarga solar, por lo que nunca tendrá que cambiar las pilas. Todo en una unidad compacta, moderna de aluminio bruñido.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **cocina y hogar** son:



La belleza del **Philips WallDock** está en su simplicidad.

Sin cables que se puedan extraviar, tan solo hay que enchufarlo en cualquier toma de corriente, alejando así el iPhone de cualquier posible salpicadura en la cocina, o de pisarlo porque se haya caído al suelo. La parte superior está recubierta de silicona, para poder dejar cualquier iPhone o iPod sin necesidad de dispositivos adicionales, manteniendo así todo organizado y limpio. Es una solución estilizada y versátil. El WallDock es tan reducido en tamaño que se puede llevar cómodamente cuando se salga de viaje, porque se puede enchufar y recargar en cualquier sitio. Además, su gran potencia de salida garantiza una recarga completa antes que con cualquier otro cargador estándar.



El **Philips Daily Duo**<sup>9</sup> es un aspirador recargable 2-en-1. Sirve de aspirador de mano extraíble para la limpieza diaria de toda la casa. Es una solución flexible, fiable y eficaz que combina toda la potencia de un aspirador tradicional y la comodidad de un pequeño aspirador de mano que se puede recargar rápidamente. Un dispositivo automático desconecta la corriente cuando está completamente cargado, para así ahorrar energía. Es un aparato fácil de utilizar y el un producto sorprendentemente inteligente en la categoría de limpieza de suelos.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **ordenadores** son:



El cargador y sincronizador con cable flexible **Sync and Charge cable with FlexAdapt**<sup>10</sup> marca un replanteamiento completo del humilde cable para recargar los iPhones y iPods. Como su nombre indica, el soporte con cable integrado se puede plegar en cualquier dirección para conseguir el mejor ángulo de visión con el dispositivo de carga o sincronización. También se puede colgar en la pared, para que no moleste en el escritorio, o colocarlo en posición plana.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **telecomunicación** son:



El teléfono **Philips DECT**<sup>11</sup> con la pantalla color de 2,4 pulgadas tecnológicamente más avanzada, con una interfaz exclusiva utilizada por primera vez en un teléfono DECT. Ofrece sonido de calidad superior, además de comodidad, en un diseño compacto y cómodo a la vez con un teclado plano. Además de sus funciones altamente intuitivas, el consumo se ha reducido en más de un 50% gracias a la gestión eficaz de la energía, optimizando para ello el consumo en función de la distancia entre el terminal y la base.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **ocio y estilo de vida** son:



La afeitadora **Philips SensoTouch3D**<sup>12</sup>, que combina el diseño más innovador con una tecnología avanzada para crear un producto pionero, icono en este tipo de aparatos. El exclusivo sistema GyroFlex 3D garantiza un contacto máximo con la piel para conseguir un rasurado perfecto incluso en las zonas más difíciles del rostro. La tecnología SkinGlide reduce al mínimo la irritación y el sistema Aquatec permite afeitarse con espuma o gel de afeitarse o también con el tradicional afeitado en seco. Un diseño ergonómico, cómodo, garantizando poder y precisión. La pantalla le da un toque que sorprende las sensaciones por su efecto luminoso y movimiento de los sensores que reaccionan cuando se tocan, haciendo visible el discreto interruptor de encendido y apagado.



Los hombres tienden cada vez más a cortarse ellos solos el pelo o la barba, pero la ergonomía de las maquinillas tradicionales no permiten acceder a la parte posterior de la cabeza. La cortadora **Philips Headgroom**<sup>13</sup> tiene un innovador cabezal de 180 grados de giro y un diseño de fácil agarre para poder llegar a todos los sitios. El regulador cónico garantiza el corte igualado a la longitud preferida - ¡y nunca lo deja demasiado corto! La sensación sobre la piel es agradable, incluso aunque se esté casi rapando, eliminando con ello el riesgo de arañazos. Combina una amplia gama de accesorios e innovadoras funciones con un tamaño compacto y forma limpia y en una sola pieza.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **iluminación** son:



Los ayuntamientos se ven cada vez más presionados para reducir el consumo de energía, cumpliendo además con los niveles exigidos de iluminación. La seguridad vial es también otra de sus preocupaciones. **Philips SpeedStar**<sup>14</sup> soluciona estos problemas con una luminaria con un alto nivel de ahorro energético, que requiere un mantenimiento mínimo. Esta solución de iluminación de carbón neutral incluye un LED plano compacto que es fácil de sustituir, con la flexibilidad de un sistema modular. Además de garantizar la iluminación brillante y funcional en las carreteras, su estilizado diseño atrae a arquitectos y urbanistas. La luminaria se han diseñado para una gran duración, utilizando materiales separables y reciclables.



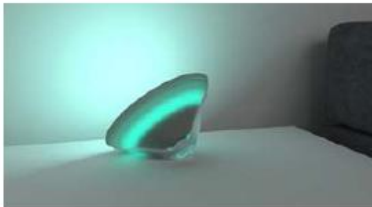
Al prohibirse las lámparas de vapor de mercurio tradicionales a partir de 2015 en la UE, los urbanistas están buscando alternativas innovadoras. El sistema de iluminación vial **Philips FreeStreet**<sup>15</sup> ofrece una solución vanguardista y apasionante que también puede ayudar a mantener más limpio y ordenado el ajetreado paisaje urbano. El sistema elimina los tradicionales postes de la luz, ya que conecta una serie de LEDs a lo largo de estrechos cables que casi no se ven durante el día. El resultado es una luz que parece flotar en el aire. Esta solución flexible y ligera distribuye de forma homogénea la luz sin obstáculos físicos y visibles a la altura de los ojos.



Con la eliminación progresiva de las bombillas incandescentes, la lámpara **Philips EnduraLED R20 dimmable Indoor Flood LED** se convierte en una de las nuevas soluciones para el mercado. Esta lámpara de 6 vatios sustituye la bombilla incandescente R20 de 50 vatios, satisfaciendo los requisitos eléctricos y de intensidad, con un significativo ahorro de energía ¡el 88%!, reduciendo con ello los costes operativos. La lámpara combina un impresionante conjunto de características estéticas y técnicas que la diferencian de la competencia. El coste de mantenimiento también es inferior, porque se tienen que sustituir con menos frecuencia.



El **Philips StyLiD** ofrece una tremenda flexibilidad en términos de tamaño, producción de luz, aspecto, funcionalidad y montaje. La forma de combinar estos componentes está abierta al usuario. Se puede solicitar StyLiD de cualquier color, así como elegir cada uno de los componentes como el reflector, la fuente de iluminación y el soporte de montaje. De esta forma se pueden cambiar cada uno de los componentes sin necesidad de sustituir toda la instalación. StyliD es la primera luminaria LED que cubre todas las aplicaciones de iluminación, de punto fijo, proyección y luz intensa. Además, StyliD ofrece un ahorro de energía sustancial comparado con las luces halógenas, además de una mayor calidad de luz.



**Philips LivingColors Conic** es la sucesora de las inmensamente populares lámparas LivingColors. Ofrece la misma comodidad y flexibilidad de luz ambiental para el hogar, con 16 millones de combinaciones de colores, pero con aspecto exclusivo. Se aloja en una sutil forma cónica, con una pared externa de un grosor de 28 mm lo que le da un aspecto de alta calidad parecida al cristal. La forma es más femenina que el diseño del original LivingColors, y se inspiró en los resultados de nuestro estudio de diseño Culture Scan. A pesar de su estilo delgado y elegante, el LivingColors Conic se ha fabricado para durar.



La iluminación arquitectónica se debe diseñar para resaltar los edificios y tiene que ser un elemento estético discreto. La iluminación de última generación **Philips DecoFlood** lo consigue integrando tecnología de vanguardia con las últimas tendencias en arquitectura. Estas robustas luminarias, fabricadas con materiales reciclables, logran mantener un diseño limpio y sencillo, pudiendo utilizarse tanto luces convencionales como LED. Existe una amplia gama en cuanto a aspectos de color, rendimiento en color y patrón del haz de luz, para conseguir diferentes efectos. Además, la iluminación DecoFlood es fácil de instalar y mantener.



Hoy día, la iluminación de las oficinas tiene que aprovechar las ventajas de la tecnología LED - sostenibilidad, flexibilidad, nuevas posibilidades en diseño - sin que sea en detrimento de la comodidad visual. Las luminarias LED empotradas **Philips DayZone** superan la eficiencia energética de los fluorescentes, ofreciendo un sorprendente efecto de iluminación así como un aspecto llamativo que supone una clara separación de los diseños tradicionales con luces fluorescentes. Se fabrica en discretos modelos cuadrados o redondos para facilitar su instalación en los techos. El control de intensidad y consistencia de color cumplen las normas para oficinas tanto actuales como para el futuro.



La dinamo **Philips SafeRide LED** aporta nuevos niveles de seguridad al ciclismo nocturno. Combina las ventajas de una potente luz LED de larga duración con la comodidad que supone no tener que cambiar las pilas. Gracias a la definición del haz de luz, los ciclistas pueden ver y hacerse ver mejor en el tráfico, aumentando la seguridad y disfrute. La dinamo tiene un diseño limpio y funcional; solo tiene un interruptor de encendido y apagado. Los materiales de alta calidad como el aluminio bruñido para la carcasa, con las soluciones inteligentes que incluye un reflector integrado, subrayan la funcionalidad de la lámpara y los aspectos de seguridad.



Las luminarias industriales existentes (p.ej. para aparcamientos, fábricas y puertos de carga) son funcionales a costa de la estética y su instalación es muy cara. La **Philips Pacific LED** soluciona todos estos problemas combinando el diseño minimalista con una instalación más rápida, fácil y por tanto menos costosa, con unos costes de mantenimiento y operativos un 50% más bajos que las soluciones tradicionales. Su sencillez visual casa con los innovadores componentes ergonómicos como el dispositivo de cierre "girar y tirar para abrir", soportes de montaje y "asa de extracción" tipo los cartuchos de las impresoras.



Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **salud y asistencia** son:



**Philips Lifeline AutoAlert**<sup>16</sup> es un complemento al servicio Lifeline, solucionando una de las preocupaciones más importantes de las personas mayores – ¿Qué es lo que pasa si me caigo y no puedo llamar a nadie para que me ayude? Lifeline con AutoAlert dispone de un sensor que detecta de forma precisa si el usuario se ha caído y llama automáticamente solicitando ayuda - aunque el usuario no sea capaz de apretar el botón. El dispositivo AutoAlert es cómodo, discreto, resistente, impermeable y se puede llevar las 24 horas del día.



**Philips DirectLife** es la nueva solución de Philips para mantenerse en forma. Está compuesto de un monitor electrónico de la actividad que mide la cantidad de calorías que se han quemado, una página web personalizada en la que se puede subir automáticamente el total de información para poder mejorar la actividad física. Su entrenador personal propio le ayuda a elaborar un plan para conseguir sus objetivos, dándole ideas para hacer actividades que se ajusten a su situación y estilo de vida. El monitor es fácil de utilizar gracias a su diseño portátil y flexible.

Los ganadores del mejor iF product design award en la categoría de **estudios avanzados** son:



**Philips Metamorphosis concept cluster Air**<sup>17</sup> supone un nuevo enfoque para mejorar la calidad del aire dentro de los edificios – que puede llegar a ser diez veces peor que la del exterior. El Árbol de Aire cambia el flujo de aire y los niveles de humedad dispersando vapor de agua rítmicamente para recrear una conexión subliminal con la naturaleza fuera del edificio. El Solar Blowbot, con energía solar, imita el sonido del viento en los árboles, generando brisas impredecibles que se canalizan a través de la bolsa textil inflable. Dos ideas que revolucionan el concepto de aire acondicionado: en vez de crear flujos constantes de aire, reflejan cualidades impredecibles de la naturaleza.



### **Philips Metamorphosis concept cluster Light<sup>18</sup>**

Aplica la tecnología para difundir luz natural en interiores para que las personas puedan conectar con sus efectos revitalizantes. Por ejemplo, los estudios realizados con pacientes en hospitales han demostrado que los pacientes en camas con luz se recuperan mejor lo que ha permitido fabricar un dosel de fibra óptica para trasladar la luz del exterior a una “Cama de curación”. Otras aplicaciones incluyen sistemas para transformar interiores en respuesta a las condiciones atmosféricas y de iluminación en el exterior; una tabla de 'sensación del tiempo' con su propio efecto sutil de sombra y una “sala con vistas” que utiliza conductos de fibra óptica y cristales difusores de luz para canalizar la iluminación dinámica del exterior en espacios sin ventanas.

Las 18 notas hacen referencia a los nombres de los productos que han recibido los premios:

- 1 Auriculares Philips Headband - SHL5800
- 2 Fidelio Docking Speaker - DS9000
- 3 Philips Home Theater System - HTS9520
- 4 Philips SoundBar Home Theater - HTS9140
- 5 Philips Universal USB Solar Pack - DLM2263
- 6 Philips Blu-Ray Disc Player - BDP7500
- 7 Philips Cinema 21:9 LCD TV - 58PFL9955H/12
- 8 Philips Econova LED TV - 42PFL6805H/12
- 9 Philips Daily Duo - FC6161
- 10 Sync and Charge Cable with FlexAdapt - DLC2407
- 11 Teléfono Philips DECT - CD68X
- 12 Philips SensoTouch3D - RQ1290
- 13 Philips Headgroom - QC5550
- 14 Philips Speedstar - BGP323
- 15 Philips FreeStreet fue presentado con el nombre Starry Sky
- 16 Únicamente disponible en USA y Canadá
- 17 Prototipo de diseño – Philips Metamorphosis concept cluster Air
- 18 Prototipo de diseño – Philips Metamorphosis concept cluster Light