

Logitech Harmony 900

O melhor comando Universal de sempre!



Ergonomia

Neste campo temos que afirmar que a Logitech não precisava de se esforçar muito, já que o Harmony One era um comando praticamente perfeito. Tal perfeição ergonômica deve-se à vontade dos engenheiros da marca de que cada utilizador possa encaixar o comando na sua mão, de forma natural e intuitiva, e que os principais botões, ou seja, os que mais vezes irá utilizar, estejam ao alcance do seu polegar, para que não tenha que mexer o resto da mão. Alguns poderão afirmar que se trata da famosa «lei do menor esforço» mas, se esta existe, porque não usufruir dela?

Os comandos universais Harmony da Logitech são considerados por muitos como os melhores e mais completos existentes no mercado. Para além de suportarem mais de 225 mil dispositivos de mais de cinco mil marcas, de terem uma elevada autonomia, de permitirem a criação de macros automáticas entre diversos dispositivos, têm uma ergonomia quase perfeita, tanto que nem mesmo eu consegui resistir aos encantos destes comandos, tendo acabado por ficar com um Harmony 700, que, apesar de ser um dos modelos mais simples e básicos, conseguiu substituir praticamente todos os comandos cá em casa.

No entanto não é de modelos descontinuados que irei falar, mas sim do novo topo-de-gama, o Harmony 900, que vem substituir o Harmony One, oferecendo uma ergonomia melhorada, um ecrã tátil colorido de maior resolução e um suporte engenhoso para sistemas de radio-frequência.

Com o Harmony 900, é perfeitamente normal começarmos a utilizar o comando sem precisar de olhar para o televisor, embora esta prática possa precisar de alguma habituação para quem nunca experimentou um comando Harmony. Os botões são em borracha, com um formato suave e arredondado, sempre sem arestas agressivas, sendo, em algumas zonas do comando, retroiluminados, permitindo assim, mesmo que esteja totalmente às escuras, aceder a qualquer tipo de função. As zonas estão todas elas devidamente divididas e identificadas, distinguindo-se facilmente entre os botões principais, tais como mudar canais e volume, os botões de navegação de menus e diversos outros. Na zona dos botões de navegação foram incluídos quatro botões coloridos, especificamente desenvolvidos para as funções de atalho dos mais recentes leitores de DVD, TV Box, ou até mesmo leitores de Blu-ray.

Ao contrário de, por exemplo, o Harmony 700, este modelo tem uma bateria recarregável em vez das tradicionais pilhas, a qual garante uma autonomia de pouco mais de uma semana. No entanto, sempre que não estiver a usar o comando, deverá colocá-lo no suporte incluído, que permite não só carregar a bateria, como ainda ligar o comando ao computador para qualquer actualização que seja necessária, em termos de adicionar um televisor ou outro equipamento à base de dados. O mais curioso do suporte é que ele encaixa na perfeição nos ângulos do painel traseiro do Harmony 900.

Ecrã

Na parte superior do comando encontrará um ecrã LCD táctil de 2,2 polegadas que, tal como no Harmony One, permite aceder às funções macro e outras. Este ecrã viu a sua resolução ser aumentada, apresentando assim uma imagem mais nítida, tendo o texto uma visibilidade mais clara e os menus reorganizados. Existe ainda, para quem desejar, a possibilidade de escolher um tema de cores para os menus do ecrã, que podem ser em vermelho, verde, amarelo ou azul. Tal como nos restantes modelos, também este Harmony tem um sensor de movimento interno, que permite desligar o comando quando este está parado, e ligá-lo sempre que se move, poupano assim imenso a bateria.

É nos menus do ecrã que poderemos utilizar

as funções macro, ou seja, podemos configurar, numa só acção, a ligação de diversos dispositivos. Imagine que tem um sistema de cinema em casa, e quer ver um filme em Blu-ray. Bastará pegar no comando, pressionar o botão de «Ver Filme», e este irá ligar o televisor, o leitor de Blu-ray e o restante sistema de som Dolby ou DTS, por exemplo. Se, por sua vez, preferir apenas ver televisão, poderá programar o Harmony 900 para ligar tanto a televisão como a sua TVBox ao mesmo tempo, ou a televisão e o descodificador de satélite.

No entanto, nem tudo é perfeito pois, ao contrário do que acontecia com os Harmony mais antigos, este modelo não permite a criação de funções macro personalizadas como, por exemplo, associar a manipulação das luzes (funções de domótica) juntamente com outras funções como para ver um filme.

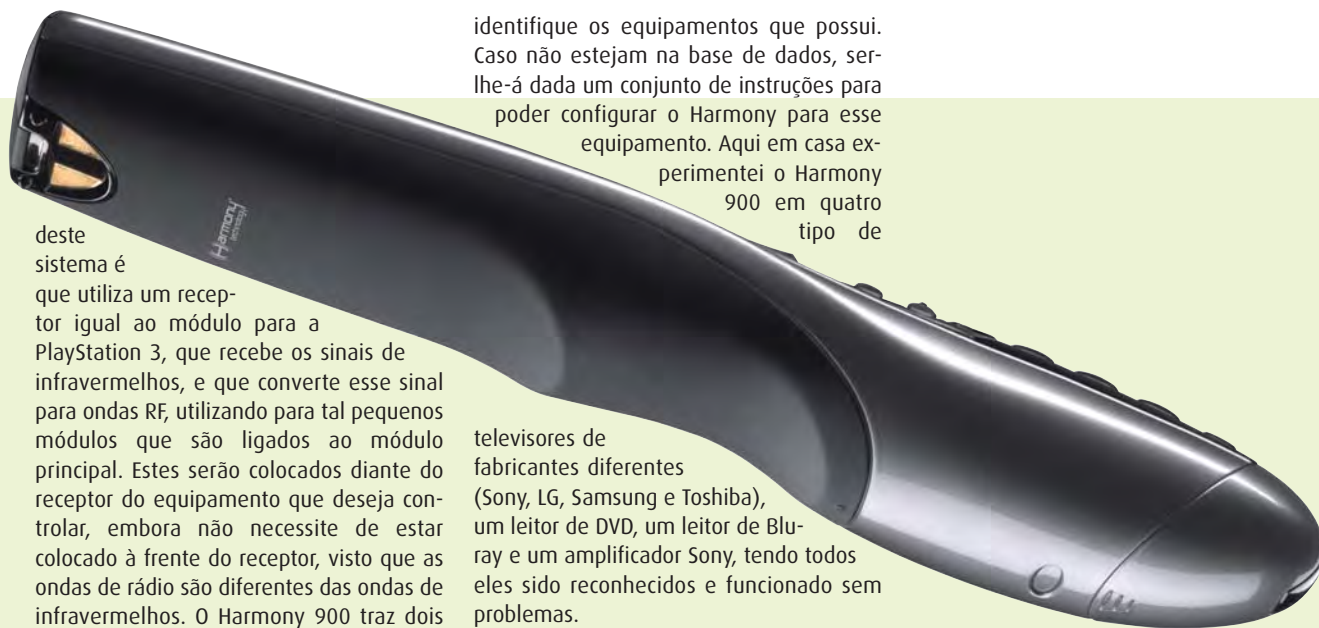
RF

Como forma de tornar o Harmony 900 ainda mais completo, a Logitech decidiu adicionar o suporte para ondas RF (radiofrequência), em vez de se limitar aos sinais de infravermelhos, o que por sua vez aumenta significativamente o suporte a um maior número de dispositivos face a outros modelos Harmony. Ao recorrer à tecnologia de ondas de rádio, o Harmony 900 consegue assim aceder a diversos dispositivos sem a necessidade de termos que apontar o comando ao mesmo, podendo ainda aceder a equipamentos que podem estar colocados no lado oposto da sala, dentro de um armário ou até mesmo na sala ao lado (desde que a parede não seja exageradamente espessa). No meu caso foi difícil experimentar esta situação, visto que todos os equipamentos de que dispoño estão lado a lado, num local de fácil acesso.

No passado, a configuração de um sistema de sinais de rádio da família Harmony poderia fazer-nos perder a cabeça, pois, sempre que o *software* do comando era actualizado, era necessário reprogramar tanto o comando como o receptor RF. Felizmente neste caso a Logitech decidiu simplificar todo o processo, visto que deixou de ser necessário actualizar no computador o receptor RF juntamente com o comando, sendo todo esse processo feito pelo comando. O mais interessante



ACESSÓRIOS Onkyo Xkt-500AE



deste sistema é que utiliza um receptor igual ao módulo para a PlayStation 3, que recebe os sinais de infravermelhos, e que converte esse sinal para ondas RF, utilizando para tal pequenos módulos que são ligados ao módulo principal. Estes serão colocados diante do receptor do equipamento que deseja controlar, embora não necessite de estar colocado à frente do receptor, visto que as ondas de rádio são diferentes das ondas de infravermelhos. O Harmony 900 traz dois pequenos módulos para serem ligados ao módulo principal, mas poderá adquirir mais módulos separadamente, caso sinta necessidade de tal. Infelizmente, tal como em todos os comandos Harmony, somente a PlayStation 3 é que não pode ser controlada, por utilizar uma ligação sem fios Bluetooth, embora já exista há largos anos um adaptador para desempenhar tal papel.

Software e conclusão

Toda a gestão do Harmony 900, tal como nos restantes comandos Harmony, é feita pelo Logitech Harmony Remote, disponível em diversas línguas (nas quais o Português está incluído) e diversos sistemas operativos (Windows XP, Vista e 7, e Mac OS X). A partir deste *software* podemos configurar o comando adquirido e associá-lo à sua conta de cliente criada. Infelizmente, ainda não é possível associar mais do que um comando a uma conta de utilizador, embora já seja possível substituir o modelo na conta por um mais recente, e salvar algumas das configurações criadas anteriormente.

A configuração de um Harmony 900 é extremamente simples, bastando para tal ter um computador ligado à Internet e o *software* instalado no mesmo, ligando o Harmony ao computador através do cabo USB fornecido. Este irá pedir para entrar na sua conta de cliente, ou criar uma nova, e pedir para adicionar os equipamentos que pretende utilizar com o comando. Para tal, deverá introduzir o nome do fabricante e o modelo, permitindo assim que o *software* pesquise na enorme base de dados e

identifique os equipamentos que possui. Caso não estejam na base de dados, será dada um conjunto de instruções para poder configurar o Harmony para esse equipamento. Aqui em casa experimentei o Harmony 900 em quatro tipo de

televisores de fabricantes diferentes (Sony, LG, Samsung e Toshiba), um leitor de DVD, um leitor de Blu-ray e um amplificador Sony, tendo todos eles sido reconhecidos e funcionado sem problemas.

Assim sendo, a Logitech conseguiu criar o melhor comando universal que alguma vez tive a oportunidade de experimentar. Mais ergonómico, mais completo e prático que sempre, o Harmony 900 é o comando ideal para quem apenas deseja o melhor. O seu preço, no entanto, poderá mantê-lo afastado, visto ele custar 349 euros, um valor significativamente superior ao dos restantes modelos da família Harmony, embora seja facilmente justificado se tivermos em conta o sistema RF incluído, com um módulo principal e dois pequenos módulos receptores RF.

Preço: 349 €

Representante: Logitech Ibéria; Luís Simões, Responsável Comercial para Portugal

Telem.: 937869680

Web: www.logitech.es

