**Hollyland apresenta o Solidcom H1, onde o profissional se encontra com o extraordinário**



**Lisboa, 12 de setembro de 2025** – A Hollyland, referência mundial em soluções de transmissão e produção audiovisual distribuída em Portugal pela Robisa, anuncia o lançamento do Solidcom H1, um sistema de intercomunicação sem fios compacto e flexível, concebido para satisfazer as necessidades de produções de qualquer dimensão.

Graças à sua capacidade de escalar de 30 a 80 kits, à sua cobertura sem fios massiva e à sua gestão inteligente na nuvem, o Solidcom H1 redefine a comunicação em ambientes audiovisuais, de transmissão e eventos ao vivo.

**Principais características**

* Até 80 kits em configuração flexível;
* Alcance de até 500 metros (sem obstáculos);
* Roaming sem interrupções e implementação em grande escala;
* Até 12 grupos independentes em modo autónomo e até 100 grupos com a Geo Central Station;
* Controlo inteligente através de app e comunicação na nuvem;
* Design leve e compacto para maior conforto;
* Áudio totalmente sem fios com Bluetooth;
* Autonomia de até 15 horas de uso contínuo.

**Comunicação escalável: de pequenos sets a grandes produções**

O Solidcom H1 permite operar até 30 kits sem estação central, graças às unidades Solidcom ANT01, que funcionam de forma independente, oferecendo comunicação duplex para até 20 utilizadores por unidade. É possível ligar até três ANT01, atingindo as 30 kits num sistema compacto e fácil de implementar.

Para produções em maior escala, a combinação com a Geo Central Station eleva a capacidade para 80 kits em modo duplex completo, sem necessidade de licenças adicionais ou custos extra.

* Com até 4 unidades Solidcom H1, cada uma suporta 20 kits;
* A partir da quinta unidade, cada Solidcom H1 suporta 10 kits.

Esta flexibilidade torna o Solidcom H1 a solução perfeita tanto para filmagens reduzidas como para grandes transmissões televisivas.

**Cobertura massiva e roaming sem limites**

Um único Solidcom ANT01 cobre até 500 metros de raio em campo aberto. Com três unidades ligadas em cascata por IP, o sistema mantém até 30 kits em comunicação estável.

Em implementações maiores, é possível ampliar a cobertura através de interfaces 2W/4W para ligar mais sistemas Solidcom ANT01 ou intercomunicadores de terceiros, sem limite máximo.

Quando combinados com a Geo Central Station, até 8 Solidcom ANT01 podem ser ligados em roaming, oferecendo uma cobertura de mais de 4 milhões de metros quadrados, o equivalente a 560 campos de futebol.

**Gestão de grupos inteligente**

O Solidcom H1 foi concebido para uma comunicação eficiente em qualquer ambiente:

* No modo autónomo, com até 3 unidades ANT01, é possível criar até 12 grupos, ideal para equipamento compacto e dinâmico;
* No modo ampliado com Geo Central Station, é possível configurar e gerir até 100 grupos independentes, com memória para eventos de grande escala e aplicações de aluguer.

Esta gestão flexível permite alterar, guardar e aplicar configurações com facilidade em diferentes projetos.

**Design leve e compacto**

O kit Solidcom BPK01 pesa menos de 305 g (bateria incluída), o que garante conforto mesmo durante longos dias de trabalho. Pode ser preso à cintura ou usado pendurado no pescoço.

* Autonomia de 15 horas com bateria dedicada;
* Áudio sem fios real graças ao módulo Bluetooth integrado, compatível com auscultadores TWS e auscultadores sem fios;
* Botões multifuncionais personalizáveis: cada um suporta até quatro ações combinadas, como falar em vários canais, enviar vários alertas de chamada ou ambas as funções com um único toque.

**Acesso na nuvem e controlo inteligente**

O Solidcom H1 oferece opções avançadas de conetividade e gestão:

* No modo autónomo, até 3 ANT01 podem ser ligados pela Internet, permitindo a intercomunicação na nuvem para até 30 kits;
* Com a Geo Central Station, até 8 ANT01 podem ser ligados na nuvem, com suporte para 80 kits.

O sistema é facilmente gerido por Wi-Fi ou Bluetooth, através de um navegador web ou da app HollyVox para PC e dispositivos móveis.

**Configuração simples e eficiente**

Concebido para agilizar a implementação em produções de qualquer escala:

* Emparelhamento e atualizações automáticas ao ligar os gravadores à base de carregamento;
* Cascata plug-and-play através de cabo de rede, sem necessidade de ajustes manuais de IP;
* Agrupamento por funções (realizador, câmara, gaffer, etc.) aplicável de forma massiva a todos os kits;
* Cópias de segurança e restauro através de ficheiro de configuração, facilitando a rápida implementação em diferentes projetos.

**Solidcom H1: comunicação profissional sem limites**

Graças à sua potência, escalabilidade e facilidade de utilização, o Solidcom H1 apresenta-se como a solução definitiva para a comunicação sem fios em filmagens de cinema, televisão, produções ao vivo e grandes eventos.

Com cobertura massiva, gestão na nuvem e design compacto, a Hollyland oferece um sistema pronto para responder aos desafios mais exigentes da indústria audiovisual.

**Preço e disponibilidade**

A sistema de intercomunicação Solidcom H1 da Hollyland estará disponível em Portugal através da Robisa em breve, com preço a anunciar.

**Mais informações**: <https://www.robisa.es/pt/hollyland/>  
**Foto de alta resolução**: <https://fotos.aempress.com/Robisa/Hollyland/Solidcom-H1>

Para mais informações, contacte:

  
  
António Eduardo Marques / David Marques  
Email: [robisa@aempress.com](mailto:robisa@aempress.com)  
Tlm.: 218 019 830

**Sobre a Hollyland**A Hollyland é um fornecedor líder de produtos sem fios, especializado em sistemas de intercomunicação sem fios, sistemas de transmissão de vídeo, monitores e microfones sem fios. Desde 2013, a Hollyland tem vindo a servir milhões de utilizadores no mercado, incluindo cinema, televisão, produção de vídeo, eventos ao vivo, exposições, teatros, casas de culto e criadores de conteúdos individuais. Construiu uma rede de vendas que abrange cerca de 120 países e regiões, com o apoio de dezenas de escritórios de operações localizados em todo o mundo.