

Nota de imprensa

**A Sony lança uma atualização de firmware para a α9, com Funcionalidade de Metadados IPTC, proteção de imagem e desempenho e funcionamento AF melhorados**

A Sony lançou uma nova atualização de firmware para a sua emblemática câmara full-frame sem espelho, a **α9** (modelo [ILCE-9](https://www.sony.pt/electronics/camaras-lentes-amoviveis/ilce-9)). A Versão 2.00 inclui a funcionalidade de metadados IPTC, novas funções de proteção de imagem, desempenho melhorado da focagem automática e melhorias gerais ao nível do funcionamento.

A atualização permite, agora, aos fotógrafos aplicar metadados IPTC em todos os ficheiros, através do [software IPTC Metadata Preset](https://www.sony.pt/electronics/support/downloads/00014972) da Sony.[[1]](#endnote-2) Isto permite aos utilizadores integrar informações sobre as definições, título e descrição nas fotografias, assim como os dados do fotógrafo, direitos de autor e muito mais.

Além disso, a atualização inclui funções adicionais, essenciais para fotógrafos de casamentos, retratos, desporto, notícias e uma grande variedade de outros modos de fotografia, melhorando as suas funções de proteção de imagem. Conforme vimos na recentemente anunciada [**α7R III**](https://www.sony.pt/electronics/camaras-lentes-amoviveis/ilce-7rm3), os utilizadores da **α9** podem agora atribuir a função de "proteção da imagem" a uma tecla personalizada.

Com a nova atualização, os endereços LAN MAC com fios também são exibidos na informação da imagem e os números de série podem ser inseridos nos respetivos metadados, fornecendo mais informações sobre a fonte técnica da imagem.

Além disso, a atualização do software oferece ainda um desempenho melhorado da focagem automática, ao otimizar a função de focagem automática contínua em objetos de movimento rápido. Também promete uma melhor estabilidade AF-C ao fazer zoom nos objetos e pode ser utilizada juntamente com lentes E-mount da Sony. Isto aumenta a facilidade de utilização geral da **α9** e melhora o seu desempenho durante a captação objetos de movimento rápido e não estacionários, tais como no desporto e na vida selvagem.

Por fim, a atualização inclui ainda uma melhoria geral da estabilidade de funcionamento e oferece uma solução para um problema existente - ocasionalmente, o software emitia um aviso de sobreaquecimento ainda que a câmara não estivesse a sobreaquecer.

A atualização do firmware Ver.2.00 pode ser transferida gratuitamente a partir do website de Assistência Sony[[2]](#endnote-3)

**Sobre a Sony Corporation**

A Sony Corporation é um fabricante líder de produtos de áudio, vídeo, imagem, jogos, comunicação, dispositivos essenciais e tecnologias da informação, para os consumidores e o mercado profissional. Graças às suas atividades no mundo da música, da imagem, do entretenimento interativo e online, a Sony está numa posição única para ser a empresa líder mundial no setor da eletrónica e do entretenimento. A Sony registou um volume de vendas anual consolidado de aproximadamente 76 mil milhões de dólares no ano fiscal terminado a 31 de março de 2017. Website Global da Sony: http://www.sony.net/

1. As informações IPTC necessitam de ser criadas primeiro, utilizando o software IPTC Metadata Preset, antes de serem instaladas na câmara. O software pode ser transferido a partir de <http://www.sony.net/iptc/help/> [↑](#endnote-ref-2)
2. Transferência da Ver.2.00 para [Windows](http://support.d-imaging.sony.co.jp/download/NEX/jQ7vOZCsY3/Update_ILCE9V200.exe?fm=eu). Transferência da Ver.2.00 para [Mac](http://support.d-imaging.sony.co.jp/download/NEX/jQ7vOZCsY3/Update_ILCE9V200.dmg?fm=eu). Para Mac OS 10.13, assegure-se de que instalou o "DriverLoader\_1013" antes de realizar a atualização do software. [↑](#endnote-ref-3)