



LEICA Q3 LEICA Q3 43 LEICA Q3 MONOCHROM

ATUALIZAÇÃO DE FIRMWARE 4.1.0

MELHORIA

- O aviso exibido ao ligar a câmera quando se utiliza uma bateria BP-SCL4 foi removido.
- As imagens captadas em formato vertical são agora apresentadas em ecrã total.
- Foi adicionada uma opção de menu, com a qual o Focus Peaking é exibido exclusivamente durante a focagem manual através do anel de focagem.
- O modo AF atualmente selecionado é agora exibido adicionalmente como símbolo na barra de estado superior.
- No modo AF **Perseguição**, a cor da moldura indica agora o respetivo estado de deteção. Sem pessoa ou animal reconhecidos, a perseguição permanece inativa; marcas verdes indicam a focagem.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Foi corrigido um problema com os perfis de utilizador: ao mudar de um perfil com Leica FOTOS = **Desligado** para um perfil com Leica FOTOS = **Ligado**, a câmera podia bloquear. Este comportamento foi corrigido.
- As matrizes de cores armazenadas nos ficheiros DNG foram atualizadas. Isto melhora a representação das cores em softwares de terceiros que utilizam estas matrizes para a pré-configuração das cores.

ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

A Leica está constantemente a trabalhar no desenvolvimento e otimização da sua câmara. Uma vez que muitas das funções da câmara são comandadas exclusivamente pelo software, as melhorias e os alargamentos da gama de funções podem ser instalados na sua câmara numa data posterior. Para este fim, a Leica oferece atualizações de firmware em intervalos irregulares, que estão disponíveis para download na nossa homepage.

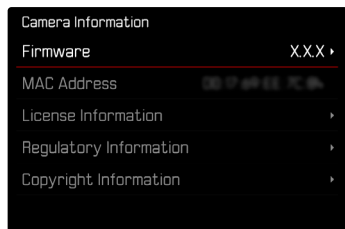
Depois de ter registado a sua câmara, a Leica informá-lo-á sobre todas as novas atualizações. Os utilizadores da Leica FOTOS também são informados automaticamente sobre as atualizações de firmware para as suas câmaras Leica.

A instalação de atualizações de firmware pode ser realizada através de dois caminhos diferentes.

- Através da aplicação Leica FOTOS (recomendado)
- Através do menu da câmara

Para determinar que versão de firmware está instalada

- No menu principal, selecionar **Informações da câmara**
 - Ao lado do ponto de menu **Firmware** é visualizada a versão de firmware atual.



Mais informações sobre o registo, atualizações de firmware ou os seus downloads para a sua câmara, bem como quaisquer alterações e complementos às explicações deste manual de instruções, podem ser encontrados na "Área do Cliente" em:

<https://club.leica-camera.com>

REALIZAR ATUALIZAÇÕES DE FIRMWARE

A interrupção de uma atualização de firmware em curso pode provocar danos graves e irreparáveis no seu equipamento!

Por esta razão, durante a atualização do firmware deve respeitar sobretudo as seguintes indicações:

- Não desligar a câmara!
- Não remover o cartão de memória!
- Não remover a bateria!

ATRAVÉS DA APLICAÇÃO LEICA FOTOS

A Leica FOTOS informa-o, se existirem atualizações de firmware para a sua câmara Leica.

→ Seguir as instruções na app Leica FOTOS

Notas

- Se a bateria não estiver suficientemente carregada, aparecerá uma mensagem de aviso. Neste caso, carregue primeiro a bateria e repita o procedimento acima descrito.
- Em alternativa, as atualizações de firmware também podem ser instaladas através do menu da câmara.

ATRAVÉS DO MENU DA CÂMARA

PREPARAÇÕES

- Carregar completamente a bateria e colocá-la na câmara
- Remover do cartão de memória todos os ficheiros de firmware eventualmente existentes
 - Recomenda-se que todas as imagens do cartão de memória sejam armazenadas para posteriormente serem formatadas na câmara.
(Atenção: perda de dados! Ao formatar o cartão de memória todos os dados no cartão são perdidos.)
- Descarregar o firmware mais recente
- Guardar no cartão de memória
 - O ficheiro de firmware tem de ser armazenado no nível mais superior do cartão de memória (não numa subpasta).
- Colocar o cartão de memória na câmara
- Ligar a câmara

Notas

- Se a bateria não estiver suficientemente carregada, aparecerá uma mensagem de aviso. Neste caso, carregue primeiro a bateria e repita o procedimento acima descrito.
- No submenu **Informações da câmara** encontrará dispositivos adicionais e marcas e números de aprovação específicos do país.

ATUALIZAR O FIRMWARE DA CÂMERA

- Realizar as preparações
- No menu principal, selecionar **Informações da câmera**
- Selecionar **Firmware**
- Selecionar **Iniciar atualização**
 - Aparece uma consulta com informações sobre a atualização.
- Verificar a informação sobre as versões
- Selecionar **Sim**
 - A consulta **Armazenar perfis no cartão SD?** aparece.
- Selecionar **Sim/Não**
 - A atualização começa automaticamente.
 - O LED de estado pisca durante o processo.
 - Após a conclusão com êxito, aparece uma mensagem correspondente com uma solicitação de reinício.
- Desligar e voltar a ligar a câmera

Notas

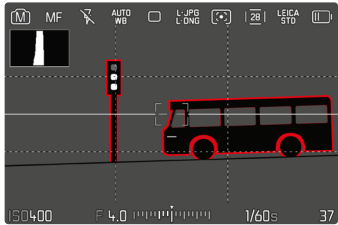
- Após o reinício, a data e hora, bem como o idioma devem ser novamente definidos. As consultas correspondentes aparecem.
- Quando a atualização é instalada através de Leica FOTOS, estas definições são assumidas automaticamente.

FUNÇÕES AUXILIARES MF

As seguintes funções auxiliares estão disponíveis para a medição da distância manual.

FOCUS PEAKING

Nesta função auxiliar, as arestas de partes do motivo bem focadas são destacadas com cor. A cor da marcação pode ser definida. A sensibilidade também pode ser adaptada.



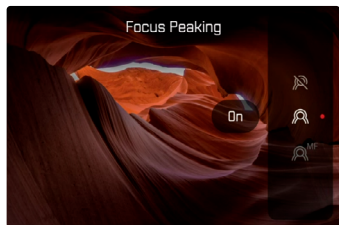
- No menu principal, seleccionar **Assistentes de captação**
- Seleccionar **Definições**
- Seleccionar **Focus peaking**
- Seleccionar a definição desejada (**Desligar**, **Vermelho**, **Verde**, **Azul**, **Branca**)
- Determinar secção de imagem
- Rodar o anel de focagem para que as partes desejadas do motivo sejam marcadas

Nota

- A marcação das partes do motivo focadas com nitidez é baseada no contraste do motivo, i. e. em diferenças de claro/escuro. Isto pode provocar que partes do motivo com grande contraste sejam marcadas incorretamente, apesar de não estarem focadas com nitidez.

FOCUS PEAKING COM MF

Foi adicionada uma opção de menu, com a qual o Focus Peaking é exibido exclusivamente durante a focagem manual através do anel de focagem MF.



- No menu principal, selecionar **Assistentes de captação**
- Selecionar **Definições**
- Selecionar **Focus peaking**
- Selecionar **Definições** no submenu
- Selecionar **Apenas em MF**

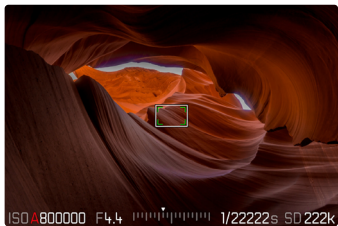
DETEÇÃO AF

CAMPO DE MEDIÇÃO AF COM A PERSEGUIÇÃO COM DETEÇÃO AF ATIVA

No modo AF **Deteção AF** com o reconhecimento de motivo (pessoa ou animal) ativado, a exibição da moldura de perseguição adapta-se agora ao respetivo estado de reconhecimento e focagem.

Comportamento em detalhe

Quando a câmara reconhece um motivo adequado (pessoa ou animal), a perseguição é ativada e exibida de acordo. Se o primeiro ponto de pressão do disparador for acionado sem que um motivo correspondente seja reconhecido no campo de imagem, a perseguição permanecerá inativa.



Neste caso, as marcas verdes (cantos da moldura) indicam que a câmara já focou com sucesso. A borda permanece branca.

A identificação por cores permite uma resposta visual rápida sobre se a perseguição está ativa ou se foi feita uma focagem alternativa.

CAMPO DE MEDIÇÃO AF COM A PERSEGUIÇÃO SEM DETEÇÃO AF

Se o reconhecimento de pessoas ou animais não estiver ativado, o campo de medição AF sinaliza a focagem bem-sucedida através de uma mudança de cor.

Assim que a focagem for confirmada, a moldura e os cantos do campo AF mudam de branco para verde. A indicação verde indica que a câmara focou o motivo selecionado com sucesso.

