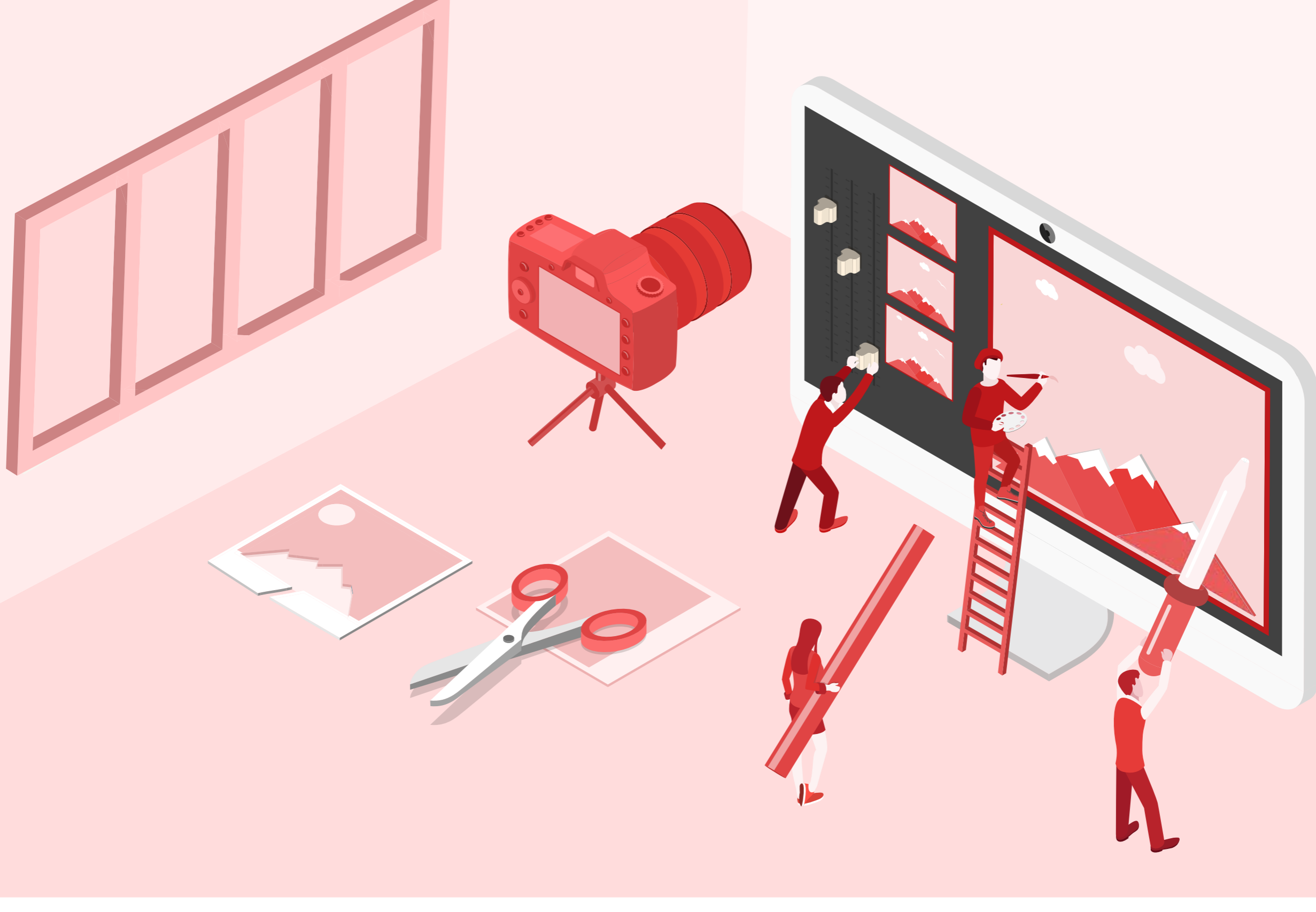


CANON

4 cách để ghi nhận những gam màu một cách chính xác nhất khi chụp ảnh

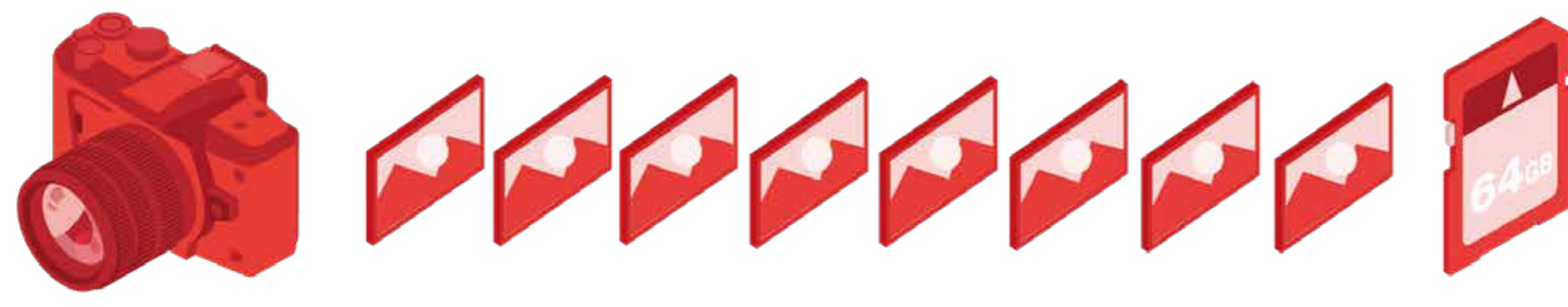


- Ghi nhận được những gam màu một cách chính xác nhất là nền tảng để tăng giá trị của bức ảnh, đặc biệt là trong lĩnh vực nhiếp ảnh thương mại. Dưới đây là 4 cách để giúp bạn chụp ảnh một cách chính xác nhất.

1. Chụp ở định dạng RAW

Lần đầu tiên bạn bật máy ảnh lên để chụp hình, chế độ mặc định của máy sẽ lưu tấm hình ở định dạng JPEG. Để có sự kiểm soát tốt hơn trong quá trình chụp ảnh màu, bạn nên chỉnh định dạng file về định dạng RAW.

Lợi ích



Chụp ảnh với định dạng RAW sẽ giúp bạn không chịu ảnh hưởng của các cài đặt trước của máy khi chụp ảnh màu (thông dụng nhất là định dạng JPEG), giúp bạn sao lưu trực tiếp một cách không sần lọc tất cả thông tin của bức ảnh từ các cảm ứng ống kính lên thẻ nhớ.



Giúp việc chỉnh màu sau khi chụp dễ hơn mà không giảm chất lượng ban đầu của bức ảnh.

Bạn có thể chọn lưu tấm ảnh ở định dạng C-Raw, giúp giảm một phần rất lớn dung lượng của tấm hình, giúp bạn có thể chụp nhiều hơn, đồng thời vẫn giữ được các màu sắc ban đầu.

2. Điều chỉnh cân bằng trắng phù hợp

các loại ánh sáng khác nhau đều có những cung bậc nhiệt độ màu riêng (đo bằng độ Kelvin - K). Đây là lý do mà cùng một màu lại có thể được nhìn nhận một cách khác nhau trong những môi trường ánh sáng khác nhau. Dưới đây là điều chỉnh trắng giúp bạn giải cứu tấm hình.

Lợi ích



Điều chỉnh cân bằng trắng thích hợp giúp bạn có thể điều chỉnh các cân bằng của màu sắc, giúp chụp được tấm hình với màu sắc gần giống màu thực nhất.



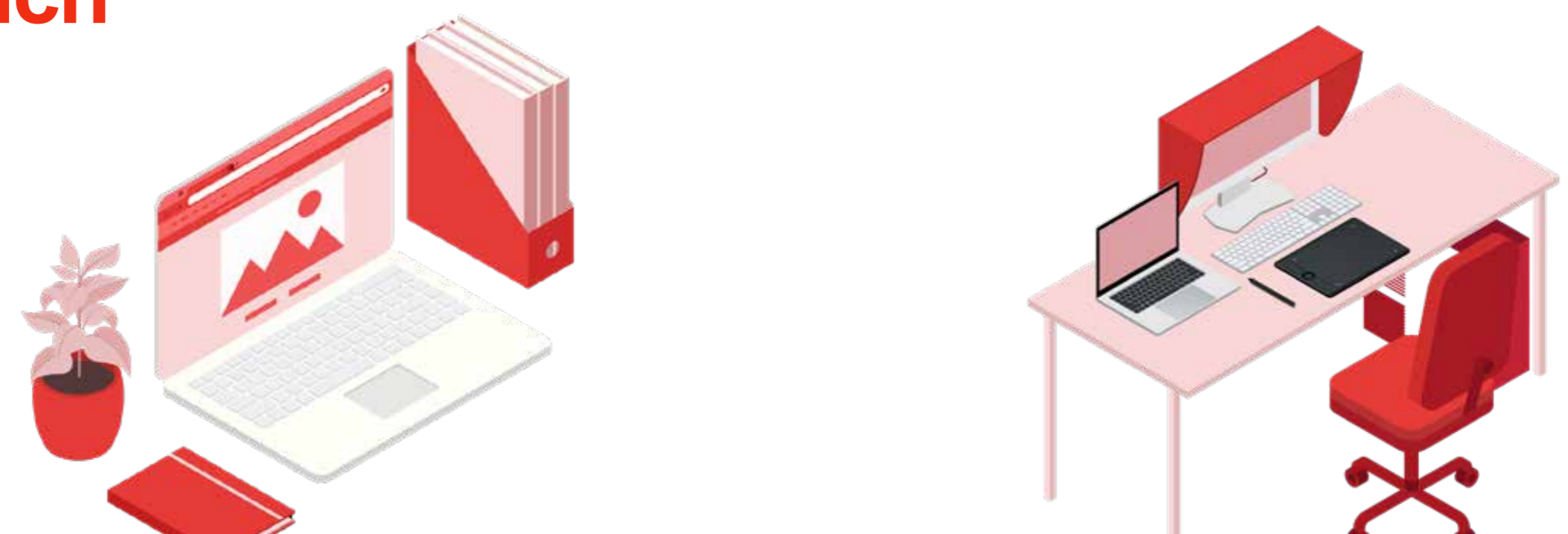
Điều chỉnh trắng một cách thủ công là một cách phù hợp, khi bạn trong một căn phòng có nhiều loại ánh đèn khác nhau (như đèn quỳnh quang, đèn neon...). Bạn có thể làm cho tấm hình ám lên khi chỉnh thông số nhiệt độ màu K lớn lên, và làm hình mát đi khi chỉnh thông số này thấp đi.

Các bạn có thể tránh việc phải chỉnh màu quá nhiều sau khi chụp, bằng cách thiết kế bố cục chụp tốt nhất.

3. Điều chỉnh màn hình

A display Một công cụ có thể điều chỉnh màn hình hiển thị có thể giúp bạn phát hiện những lỗi hiển thị của màn hình, và các phần mềm của hãng đó có thể giúp khắc phục những lỗi này. Cách này giúp màn hình của bạn có thể hiển thị một cách trung thực nhất các tông màu để giúp bạn có thể hiệu chỉnh màu sắc một cách tốt nhất có thể. Thế nhưng đôi khi nếu bạn dùng điện thoại thì màn hình điện thoại cũng không thể hiển thị một cách trung thực hoàn toàn, nhưng đó là những gì tốt nhất có thể.

Lợi ích



Một màn hình đã được điều chỉnh sẽ giúp bạn xem các màu một cách chính xác nhất, giúp việc điều chỉnh độ sáng, độ tương phản và màu sắc một cách dễ dàng hơn.

Khách hàng và nhiếp ảnh gia có thể xem các tấm hình chụp ngay khi chụp để có những điều chỉnh phù hợp.

4. Chụp hình với một tấm thẻ cân bằng trắng

Tấm thẻ xám nhẹ và rẻ tiền là một món đồ không thể thiếu trong bộ đồ nghề chụp ảnh của bạn.

Lợi ích



Tấm thẻ cân bằng trắng được dùng như một điểm tựa khi bạn cân bằng trắng cho tấm hình khi hiệu chỉnh bức ảnh, hoặc khi bạn dùng máy ảnh với điều chỉnh tùy chọn cân bằng trắng.



chụp một tấm hình với tấm thẻ cân bằng trắng này bên trong. Khi chỉnh cân bằng trắng bằng cách ứng dụng phần mềm, bạn có thể dùng công cụ Eye dropper (lấy màu nền) khi điều chỉnh, bạn cũng có thể click vào tấm thẻ để điều chỉnh các màu khác nếu bị thay đổi. Chụp hình với định dạng RAW giúp bạn hiệu chỉnh cân bằng trắng dễ dàng hơn sau khi chụp.

Nếu bạn không rõ phải chỉnh cân bằng sáng như thế nào cho tấm hình của bạn, bạn có thể chụp tấm hình với tấm thẻ xám này, rồi dùng đó để điều chỉnh cân bằng trắng. Điều chỉnh này cũng có thể sử dụng cho những tấm hình sau này.