

ปรับแต่งภาพ จากไฟล์ของกล้อง DSLR มากกว่า 150 รุ่น
รองรับไฟล์ภาพทุกรูปแบบ คุณภาพสูงด้วยมาตรฐาน Hasselblad

phocus^H

BY HASSELBLAD

ซอฟต์แวร์ที่ทรงพลัง พร้อมกับ
เครื่องมือปรับแต่งภาพที่ล้ำหน้า
กว่า จัดการภาพให้สวยงาม ด้วย
ขั้นตอนที่ไม่ซับซ้อน รองรับไฟล์
ได้ทุกประเภทของกล้องทุกรุ่นทุก
แบบ ด้วยคุณภาพในระดับ
มาตรฐานของ HASSELBLAD



Layout ที่มีเครื่องมือครบครัน และเลือกจัดวางได้อย่างอิสระ

Phocus 2.5 ช่วยให้คุณนำไฟล์ภาพจากกล้องระบบ 35mm (และไฟล์จากกล้องแบบอื่น ทั้งชนิด RAW และอื่นๆ เกือบทั้งหมด) เพื่อทำการปรับปรุง ปรับแต่งในแบบที่ต้องการ โดยไม่มีข้อจำกัดว่าไฟล์นั้นจะมาจากแหล่งใด Phocus 2.5 ยังออกแบบให้ค้นหาภาพที่ต้องการได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว สามารถปรับแต่งไฟล์แบบ RAW ของกล้อง DSLR ยี่ห้อต่างๆ ได้มากกว่า 150 รุ่น และสนับสนุนรูปแบบไฟล์ชนิดอื่นๆ (เช่น Tiff, JPEG, DNG ฯลฯ) ช่วยให้ผู้ใช้ที่ใช้กล้องหลายรุ่นหลายยี่ห้อ สามารถปรับแต่งภาพได้ด้วยซอฟต์แวร์ตัวเดียวกัน

ยังมีกระบวนการทำงานที่ออกแบบมาให้เข้าใจง่าย ไม่ว่าจะเป็นมือใหม่ก็ใช้คุณสมบัติต่างๆ ของ Phocus 2.5 ได้อย่างคล่องตัว นอกจากนี้ยังมีคุณสมบัติใหม่ๆ เช่น ฟังก์ชันพิมพ์ภาพด้วยคุณภาพสูงสุด สไลด์โชว์ ออกแบบให้มีตัวเลือกแบบง่ายๆ สำหรับเลือกภาพสี และภาพขาวดำหลายๆ ภาพได้พร้อมกัน การแสดงภาพที่สมบูรณ์มากขึ้น ในขณะที่ preview และฟังก์ชันอื่นๆ อีกมากมาย



เพื่อความสุดยอดของคุณภาพ

ด้วยเทคโนโลยี Hasselblad's Natural Color Solution (HNCS) ซึ่งทำให้ผู้ใช้สามารถผลิตภาพที่มีคุณภาพอันโดดเด่น และให้สีสันที่สมจริงเหนือกว่าซอฟต์แวร์อื่นๆ โดยไม่จำเป็นต้องใช้โปรไฟล์ของสี (color profiles) หลายๆ โปรไฟล์ เพื่อให้ได้สีที่ถูกต้องสมจริง ภาพจึงมีสีสันตรงกับความเป็นจริง ทั้งสีผิวของบุคคล สีของตัวสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะไล่ระดับได้อย่างละเอียดและแม่นยำในทุกๆ ภาพ

Digital Lens Correction (DAC)

สำหรับผู้ใช้เลนส์รุ่นใหม่ๆ ของ Hasselblad ซอฟต์แวร์ Phocus จะใช้ข้อมูลด้านออปติกของเลนส์จากข้อมูลภายในตัวเลนส์ เพื่อนำมาช่วยในการปรับแก้ความมกพร่องของเลนส์ ที่ระยะถ่ายภาพและช่องรับแสงขนาดต่างๆ เพื่อให้ภาพคมชัดและสดใสที่สุดในทุกๆ ส่วน และเทคโนโลยี DAC ยังช่วยให้ภาพมีรายละเอียดที่ดีขึ้นด้วย

เทคโนโลยีนี้จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อใช้ Hasselblad HC, เลนส์ HCD และ HTS 1.5 Tilt/Shift adapter นอกจากนี้ยังทำงานได้กับเลนส์ Carl Zeiss ที่ใช้กับกล้องระบบ V ได้อีกด้วย

ออกแบบให้ขยายหรือย่อภาพได้ตลอดเวลา เพื่อตรวจสอบรายละเอียดและความสมบูรณ์ของการปรับแต่งภาพ และการเปรียบเทียบระหว่างกัน พร้อมกับภาพดัชนีสำหรับการเลือกภาพที่จะนำมาปรับแต่งได้อย่างรวดเร็ว

File Browser: ค้นหาภาพจาก 'favourites' 'collections' รวมทั้ง 'devices' ตลอดจนไฟล์ที่ถูกจัดเก็บไว้ในระบบได้ง่าย

Layout: เปลี่ยนแปลง ปรับแต่งการจัดวางของหน้าจอได้ตามที่ต้องการ

Show: ซ่อน หรือแสดงส่วนต่าง ๆ ของซอฟต์แวร์ได้ตามที่ต้องการ

Adjustments: ตรวจสอบภาพรวมของการปรับแต่ง และเก็บค่าที่มีการปรับแต่ง

Toolbar: ปรับเปลี่ยนและเพิ่มเติมเครื่องมือในส่วนของแถบเครื่องมือ

Tools: สามารถจัดรวมกลุ่มซ่อน หรือย้ายที่ หรือให้ลอยอยู่เหนือส่วนอื่น ๆ

Folders: สร้างสัญลักษณ์กับโฟลเดอร์เพื่อการเข้าถึงที่ง่ายและเร็ว

Thumbnails: ภาพต๊ยนี้ สามารถย่อ/ขยายได้อย่างรวดเร็ว

Thumbnail Browsing: เลือกวิธีเรียงลำดับภาพต๊ยนี้ เพื่อให้เลือกได้เร็ว เปลี่ยนชื่อไฟล์ ฯลฯ

ใช้งาน และทำงานได้อย่างรวดเร็ว

ความเร็วของขั้นตอนการทำงานและใช้งานได้ง่าย เป็นสิ่งที่ช่างภาพทุกคนต้องการ ซึ่ง Phocus ก็คำนึงถึงความต้องการนี้ และได้ออกแบบให้ใช้งานได้ง่ายที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยเฉพาะการสื่อสารโต้ตอบระหว่างซอฟต์แวร์กับผู้ใช้ เพื่อช่วยลดเวลาของขั้นตอนการทำงาน ทำให้ช่างภาพใช้เวลาในการถ่ายภาพได้อย่างเต็มที่ และ Phocus ยังได้รวมเอาคุณสมบัติมาตรฐานที่พบเห็นในซอฟต์แวร์จัดการภาพแบบอื่น ๆ ที่ผู้ใช้คุ้นเคย ผสมผสานเข้ากับเครื่องมือจัดการภาพที่ก้าวหน้ามากขึ้น เพื่อให้ช่างภาพได้ภาพที่มีคุณภาพสูงที่สุด และสามารถดูภาพแบบขยาย แบบเปรียบเทียบ ค้นหาหมุนภาพแนวตั้งและแนวนอนได้ตลอดเวลา นอกจากนี้ ยังสามารถเปิดได้พร้อมๆ กันครวละหลายโฟลเดอร์ โดยมีวิธีการเลือกโฟลเดอร์ที่ง่ายและรวดเร็วด้วย และยังสามารถเลือกจัดชุดของเครื่องมือ หรือเก็บซ่อนแถบเครื่องมือเมื่อไม่ได้ใช้งานได้ทันที ... /

(ใช้ได้ทั้ง Mac และ PC)

คุณสามารถดาวน์โหลด Phocus 2.5.2 เพื่อทดลองใช้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ เพื่อค้นหาประสบการณ์ที่น่าตื่นใจจากพลังของซอฟต์แวร์รุ่นนี้ที่

<http://www.hasselblad.com/promotions/phocus-2S.aspx>

เครื่องมือพิเศษที่ออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อให้ใช้งานง่ายและมีความยืดหยุ่นสูงมาก โดยมีเครื่องมือกว่า 20 ชนิด และถูกจัดกลุ่มไว้ภายในแถบรายการตัวเลือก ซึ่งสามารถเปลี่ยนแปลงรายการหรือลบออกไปเป็นการชั่วคราวได้

ที่ส่วนบนของเครื่องมือแต่ละชนิด จะมีปุ่มย่อยทางด้านขวา เมื่อกดปุ่ม จะเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระเพื่อตรวจสอบการปรับแต่งภาพ ณ ตำแหน่งต่างๆ ของภาพเมื่อมีการขยาย

■ เครื่องมือปรับค่าแสง นอกจากการปรับ EV, Contrast และ Brightness ยังมีระบบเพิ่มรายละเอียดในส่วนของ Highlights/Shadows และปรับ Contrast ได้อย่างละเอียดเพื่อความคมชัดของ Midtones

■ เครื่องมือบันทึกขั้นตอนการปรับตั้ง เพื่อบันทึกประวัติการปรับตั้งที่ปรับไว้ในภาพ และชุดข้อมูลจะไม่หายไปเมื่อปิดไฟล์ เพราะสามารถบันทึกชุดข้อมูลนี้รวมไปกับภาพได้