



Réglage Automatique du Rétroéclairage

Le réglage automatique du rétroéclairage ajuste la luminosité de l'écran en fonction des conditions lumineuses détectées par le capteur de lumière situé près de la caméra intégrée au Flybook.

Comment cela fonctionne:

1. Sur le Flybook V5 le rétroéclairage se règle de deux façons, une manuelle avec les raccourcis claviers (Fn + F1 pour diminuer la luminosité et Fn + F2 pour l'augmenter) ou par le biais du logiciel Flybook Control Center, et une automatique.
2. Le réglage automatique du rétroéclairage se soumet au réglage manuel. Après avoir réglé le rétroéclairage manuellement, le réglage automatique est désactivé. Vous devez alors utiliser le raccourci clavier Fn + Q pour le réactiver.
3. Lorsque le réglage automatique du rétroéclairage est activé, la luminosité du rétroéclairage s'ajuste automatiquement aux conditions lumineuses détectées. Ces conditions sont divisées en six degrés d'intensité avec chacun leur luminosité du rétroéclairage respective.
4. Le capteur de lumière du Flybook V5 est actif par défaut. Quand la luminosité ambiante est forte, la luminosité du rétroéclairage augmente automatiquement. Quand la luminosité ambiante est faible, la luminosité du rétroéclairage diminue automatiquement.
5. Le rétroéclairage automatique est par défaut le mode de réglage de la luminosité de l'écran. Il est activé chaque fois que le système d'exploitation est démarré.

Hot key: Raccourci Clavier

