

Kompatibilität von Blitzen mit dem Profi Funksender Mark II

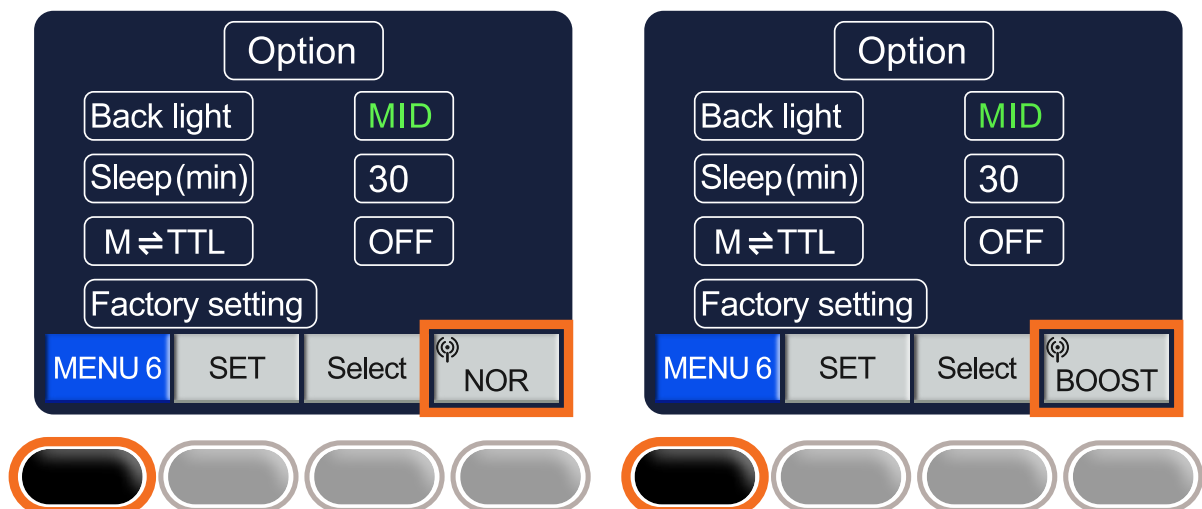
Wireless Speed-Einstellungen „NOR“ und „BOOST“

Eine neue einstellbare Funktion zwischen dem Rollei Profi Funksender Mark II und Blitz ist der Wireless Speed, den wir zur noch besseren Kontrolle für unsere neuen Blitze eingeführt haben. Die neueste Firmware des Funksenders beinhaltet diese Funktion, dort können Sie im Optionsmenü ganz einfach den Wireless Speed einstellen, je nach Bedarf auf „NOR“ oder „BOOST“. Neuere Blitze können per „BOOST“-Speed schneller und präziser angesteuert werden. Wichtig dabei ist zu beachten, dass ältere Blitze auf „NOR“ laufen und diese beiden Einstellungen nicht direkt kompatibel sind, wenn man mit dem Profi Funksender arbeitet. Um den Sender mit einem Blitz zu verbinden, ist Voraussetzung, dass er den gleichen Wireless Speed eingestellt hat wie der Blitz.

Auch für unsere etablierten Freeze 4, 6, 4s und 6s Modelle haben wir Firmware-Updates, die erlauben, auf „BOOST“ zu wechseln. Hilfreich ist das, um sie zum Beispiel noch besser mit unserer Blitz-Neuheit, dem kompakten Freeze 2s, anzusteuern.

Bei den Firmware-Updates „NOR_BOOST“ dieser Blitze können Sie über das Menü 6 den Wireless Speed einstellen (nur für Freeze 4s und 6s, s. Bild anbei). Dazu drücken Sie lange auf den Button unter „Menü“, und wechseln dann im Menü 6 mit dem Button unter „NOR“ oder „BOOST“ zwischen diesen Einstellungen. Im Modus „NOR“ ist der Blitz über das Funksignal „TTL-ALL“ und „TTL-F“ mit dem Profi Funksender Mark II im „NOR“-Modus kompatibel. Im Modus „BOOST“ ist der Blitz über das Funksignal „TTL-ALL“ mit dem Funksender im „BOOST“-Modus kompatibel und über das Funksignal „TTL-F“ mit dem Funksender im „NOR“-Modus (für Freeze 4 und 6 ist die neueste Firmware nur auf „BOOST“-Modus eingestellt, es gelten also nur die letzteren Einstellungen). Sie können also Sender und Blitz schnell umschalten, wenn Sie mal andere Blitze in Ihrem Foto-Setup verwenden und maximale Kompatibilität gewährleisten möchten.

Unser neuer Freeze 2s kann mit der aktuellsten Firmware über beide Einstellungen „NOR“ und „BOOST“ angesteuert werden. Im „NOR“-Modus ist er über das Funksignal „TTL-F“ mit dem Profi Funksender Mark II kompatibel, im „BOOST“-Modus über das Funksignal „TTL-ALL“.



Compatibility of flashes with Rollei Profi Radio Transmitter Mark II

Wireless Speed settings "NOR" and "BOOST"

A new adjustable feature between the Rollei Profi Radio Transmitter Mark II and flash is the Wireless Speed, which we have introduced for even better control for our new flashes. The latest firmware of the radio transmitter includes this function, there you can easily set the wireless speed in the options menu to "NOR" or "BOOST" as required. Newer flashes can be controlled faster and more precisely using "BOOST" speed. It is important to note that older flashes run on "NOR" and these two settings are not directly compatible when working with the Profi radio transmitter. To connect the transmitter to a flash, it is a prerequisite that it has the same wireless speed setting as the flash.

We also have firmware updates for our established Freeze 4, 6, 4s and 6s models that allow them to be switched to "BOOST". This is helpful, for example, to control them even better with our flash novelty, the compact Freeze 2s.

With the "NOR_BOOST" firmware updates of these flashes, you can set the wireless speed via menu 6 (only for Freeze 4s and 6s, see picture enclosed). To do this, press and hold the button under "Menu" and then switch between these settings in menu 6 with the button under "NOR" or "BOOST". In "NOR" mode, the flash is compatible with the professional radio transmitter Mark II in "NOR" mode via the radio signal "TTL-ALL" and "TTL-F". In "BOOST" mode, the flash is compatible with the radio transmitter in "BOOST" mode via the radio signal "TTL-ALL" and with the radio transmitter in "NOR" mode via the radio signal "TTL-F" (for Freeze 4 and 6, the latest firmware is only set to "BOOST" mode, so only the latter settings apply). You can therefore quickly switch transmitter and flash if you ever want to use other flashes in your photo setup and ensure maximum compatibility.

Our new Freeze 2s can be controlled with the latest firmware via both settings "NOR" and "BOOST". In "NOR" mode, it is compatible with the Profi Radio Transmitter Mark II via the radio signal "TTL-F", in "BOOST" mode via the radio signal "TTL-ALL".

