

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Seit Jahren gehört der INON Z-330 zu den beliebtesten Unterwasserblitzen der Kompaktklasse. Nun erfährt er ein Upgrade: Mit einer neuartigen Dome-Frontscheibe verbessert INON die Gleichmäßigkeit der Lichtabgabe.[/vc_column_text][vc_single_image image="685" img_size="medium" alignment="center" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]Durch eine „Fliegenaugen“-Optik wird der Blitzstrahl nun gleichmäßiger verteilt, ohne die Lichtstärke zu beeinträchtigen. Blitzstärke, Blitzfolgezeiten, TTL-Funktion und auch der Bajonettanschluss für Difusoren bleiben also unverändert.

Besonders erfreulich: Auch am empfohlenen Verkaufspreis ändert sich nichts. Der „neue“ [Z-330 Unterwasserblitz Type II von Inon](#) ist für 649 Euro bei den autorisierten INON-Händler in Deutschland erhältlich.

Der „kleine Bruder“, der INON D-200 soll in den nächsten Wochen das gleiche Update erhalten,[/vc_column_text][vc_text_separator title="Pressemitteilung (extern)" color="juicy_pink"][/vc_column_text]Wir freuen uns, die offizielle Veröffentlichung des „Z-330 Type2“ und des „D-200 Type2“ am 10. Juni 2021 bekannt zu geben.

Die Type2-Blitzgeräte sind mit einer neu entwickelten Fly-Eye-Dome-Linse ausgestattet, die eine ungleichmäßige Lichtverteilung unterdrückt und eine ideale kreisförmige Ausleuchtung ermöglicht.[/vc_column_text][vc_single_image image="687" img_size="medium" alignment="right" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]

Features

Die neu gestaltete Kuppellinse hat eine sorgfältig angeordnete Fly-Eye-Innenfläche, die eine ungleichmäßige Ausleuchtung unterdrückt, ohne die Blitzleistung und den Abstrahlwinkel (110 Grad unter Wasser) der von INON patentierten Blitzröhren mit T-Konfiguration zu beeinträchtigen.[/vc_column_text][vc_single_image image="686" img_size="medium" alignment="center" css_animation="bounceIn"][/vc_column_text]

Breites Pilotlicht mit 220 Lumen

Das Shutter-gekoppelte Focus Light liefert die gleichen 220 lm und sein Abstrahlwinkel wird durch die neu gestaltete Dome-Linse vergrößert.

Die gleiche Leistung bei vergrößertem Abstrahlwinkel funktioniert gut unter verschiedenen Bedingungen.

Quelle: [INON Japan](#)