

La version 5.2 est une mise à jour qui corrige le bug occasionnel du capteur sensor ou un moteur connecté n'est pas reconnu par le variateur. Éprouvés lors de compétitions de haut niveau à travers le monde, les modes et valeurs restent inchangées par rapport à la version 5.1, gardant les mêmes possibilités de réglages auxquelles vous êtes habitués.

En raison du mélange complexe de paramètres, de nombreux paramètres en compétition Nosram ESC sont pré-installés par l'équipe de développement de Nosram. Il en résulte une performance maximale et offre la meilleure expérience utilisateur possible avec un minimum d'effort. Cependant, une sélection de paramètres doit être adaptée à vos besoins. Veuillez donc lire cette petite explication étape par étape et suivre nos recommandations. Pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires, veuillez visiter le site www.nosram.com/hd.

PROGRAMMATION Nosram HD (Voir la carte sur la page de couverture)

Allumez ESC et appuyez sur le bouton MODE pendant au moins 3s → vous entrez en Mode 1.

MODES : les LED ROUGE, BLEU et JAUNE montrent chaque mode sélectionné.

→ Appuyez sur le bouton MODE pour passer au mode suivant. Une fois le dernier mode atteint, le fait d'appuyer sur MODE une fois de plus permettra de quitter le mode programmation et d'enregistrer vos paramètres.

VALEURS: le nombre de clignotements de la LED Verte indique la valeur sélectionnée.

→ Appuyez sur le bouton SET pour augmenter la valeur d'un chiffre. Le fait d'appuyer sur SET lorsqu'il est à sa valeur la plus élevée le ramènera à la valeur la plus basse.



Mode explication

Astuce

Mode 1 Définit le pourcentage de la puissance de freinage lorsque la position de déclenchement de la radio est au point mort. Également décrit comme „Drag Brake”, Auto Brake contribue à la réduction du roulis naturel de la voiture et améliore la sensation de freinage.

Une sélection de types de freins permet d'ajuster la sensation de freinage à votre style de conduite et aux conditions de voie.

- Semi X-Brake
- Présente davantage de souplesse lors du freinage à grande vitesse en vue d'augmenter la force de freinage vers des vitesses inférieures.
- X-Stock
- Présente un freinage à grande vitesse puissant en vue de plus de souplesse lors du freinage à bas régime avec effet de freinage neutre.

Mode 2 Définit un freinage à grande vitesse puissant en vue de plus de souplesse lors du freinage à bas régime avec effet de freinage neutre.

- BD3
- Caractéristiques et sensation plus directs du puissance freinage tout au long de la bande ensemble de votre freinage.
- BDX-S

Ce nouveau mode de frein a été spécialement développé pour les catégories Stock en combinaison avec le variateur Nosram HD. L'utilisation de ce mode permet d'augmenter la puissance du freinage et une réponse plus précise au point de freinage de chaque virage serré.

Mode 3 Définit le pourcentage de puissance de freinage qui est ajouté à Auto Brake dès l'instant où vous freinez. Son utilisation est suggérée sur des pistes où une réponse accrue de déclenchement de frein est nécessaire.

Mode 4 Définit le pourcentage de gaz appliquée dans le premier moment de l'accélération. Initial Drive permet d'ajuster la réponse adéquate (pourcentage faible) ou la réponse agressive (pourcentage élevé) lorsque on appuie sur l'accélérateur.

Mode 5 Initial Drive Feel Compensation (IDFC) a été développé spécialement pour la compétition stock dans l'esprit d'augmenter le confort du feeling de l'accélération pendant la course. Activer ce mode va permettre de mieux gérer le feeling du temps de moteur. Ce mode innovant va vous aider à conserver le même feeling de puissance sur toute la manche. Vous pouvez choisir de ne pas compenser ou de ajuster l>IDFC pour que le feeling soit constant malgré la montée en température du moteur et la chute de la batterie.

Mode 6 Torque Feel est conçu pour modifier la sensation de courbe de puissance inférieure, tout en améliorant l'efficacité du moteur. Cette fonction est conçue spécialement pour une utilisation avec des séries de moteur Nosram. Essayez différentes valeurs pour trouver votre meilleur paramètre.

Des valeurs plus faibles = sensation plus directe, des valeurs plus élevées = sensation moins directe. Note : pour les classes «Boost Zero» et les autres moteurs, cette valeur doit être réglée sur 0!

Définit l'étendue de timing électronique maximum.

0° timing => aucun timing électronique.
Note : pour les classes «Boost Zero», il faut sélectionner la valeur 0.
Si timing est 0, les 8 et 9 sont désactivés et ne seront pas indiqués.

Mode 7 60° timing = timing électronique maximum.
Pour la valeur qui dépasse plus le moteur peut atteindre son régime. Pour sélectionner correctement la valeur de timing, commencez par de faibles valeurs et augmentez simultanément le timing et les réglages de ramp d'un échelon jusqu'à ce que vous atteigniez le niveau de puissance désiré.

Note: Le timing électronique du Soft v5.1 est optimisé pour les moteurs Stock en Competition Stock. Attention: ne pas dépasser 90° de timing maximum (Timing moteur à 30° + timing sur le variateur à 60° = 90°, c'est le timing maximum dans toutes les conditions!)

Mode 8 Définit la rapidité à laquelle la valeur du timing électronique sélectionné sera atteinte. Une Ramp plus élevée offre une plus grande accélération et une plus grande puissance (plus de punch) car la valeur du timing électronique que vous avez sélectionnée sera atteinte plus rapidement.

Mode 9 Définit la valeur de RPM à laquelle ESC commence à appliquer le timingélectronique. Un retard plus important permet une accélération plus régulière. Un retard plus faible permet une accélération plus aggressive.

Définit le niveau de protection. En fonctionnement normal, seules les valeurs 0 et 1 seront affichées (voir les instructions spéciales pour le paramétrage de la valeur 2 ci-dessous).

• TOUT: protection pour ESC, le moteur et la batterie active. ESC s'arrêtera lorsque une température critique d'ESC ou du moteur sera atteinte ou lorsque la tension de la batterie descend trop bas.

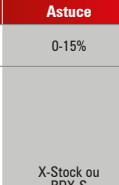
• ESC: la protection pour ESC et la batterie est active. La protection du moteur est désactivée.

• *AUCUN: ce paramètre désactive toute protection d'ESC, du moteur et de la batterie.

Pour désactiver toute protection, commencez par sélectionner la valeur 1, puis appuyez et maintenez le bouton SET pendant 5 secondes => la LED verte clignote 2 fois.

Pour réactiver toute protection (valeur 0), réappuyez sur SET.

Attention : réservé à une application de la concurrence extrême ! Les dégâts éventuellement causés à ESC, au moteur et à la batterie ne seront pas couverts par la garantie !



Mode 10 3,5-10 kRpm

Définit la rapidité à laquelle l'ESC commence à appliquer le timingélectronique. Un retard plus important permet une accélération plus régulière. Un retard plus faible permet une accélération plus aggressive.

Définit le niveau de protection. En fonctionnement normal, seules les valeurs 0 et 1 seront affichées (voir les instructions spéciales pour le paramétrage de la valeur 2 ci-dessous).

• TOUT: protection pour ESC, le moteur et la batterie active. ESC s'arrêtera lorsque une température critique d'ESC ou du moteur sera atteinte ou lorsque la tension de la batterie descend trop bas.

• ESC: la protection pour ESC et la batterie est active. La protection du moteur est désactivée.

• *AUCUN: ce paramètre désactive toute protection d'ESC, du moteur et de la batterie.

Pour désactiver toute protection, commencez par sélectionner la valeur 1, puis appuyez et maintenez le bouton SET pendant 5 secondes => la LED verte clignote 2 fois.

Pour réactiver toute protection (valeur 0), réappuyez sur SET.

Attention : réservé à une application de la concurrence extrême ! Les dégâts éventuellement causés à ESC, au moteur et à la batterie ne seront pas couverts par la garantie !

RETOUR AUX PARAMÈTRES D'USINE

1. Éteignez ESC.

2. Appuyez et maintenez le bouton SET tout en allumant l'ESC et en continuant à maintenir le bouton SET pendant au moins 5 secondes.

→ Le retour aux paramètres d'usine est indiqué par 3x clignotements simultanés de tous les modes LED.

AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE

1. Après l'exécution, éteignez l'ESC.

2. Appuyez et maintenez le bouton MODE pendant la mise sous tension de l'ESC -> la LED verte clignote. Le nombre de clignotements indique la température ESC.

3. Appuyez de nouveau sur le bouton MODE -> la LED verte clignote rapidement. Le nombre de clignotements rapides indique la température du moteur.

Tandis que 10 clignotements indiquent que la température d'arrêt est atteinte, chaque clignement en moins indique « 5°C (18°F) avant la température d'arrêt ». Exemple : 9 clignotements est de 5°C (9°F) avant l'arrêt, 8 clignotements est de 10° (18°F) avant l'arrêt, 7 clignotements est de 15°C (27°F) avant l'arrêt, etc.

4. Éteignez l'ESC pour quitter l'affichage de la température.

Attention, note importante pour l'utilisation de moteur stock non-Nosram:

Certains moteurs d'autres marques associés au Nosram HD peuvent entraîner des dysfonctionnements, le variateur peut ne pas répondre lorsque l'accélérateur. Ces méthodes peuvent résoudre ce problème :

- Tourner le rotor à la main pour calibrer le neutre du sensot.

- Connecter le sensot après avoir allumer le variateur.

Pour solliciter une solution de manière définitive, de nouveaux câbles de sensot modifiés seront disponibles prochainement. Merci de vérifier sur : www.nosram.com

La version 5.2 est une mise à jour qui corrige le bug occasionnel du capteur sensor ou un moteur connecté n'est pas reconnu par le variateur. Éprouvés lors de compétitions de haut niveau à travers le monde, les modes et valeurs restent inchangées par rapport à la version 5.1, gardant les mêmes possibilités de réglages auxquelles vous êtes habitués.

En raison du mélange complexe de paramètres, de nombreux paramètres en compétition Nosram ESC sont pré-installés par l'équipe de développement de Nosram. Il en résulte une performance maximale et offre la meilleure expérience utilisateur possible avec un minimum d'effort. Cependant, une sélection de paramètres doit être adaptée à vos besoins. Veuillez donc lire cette petite explication étape par étape et suivre nos recommandations. Pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires, veuillez visiter le site www.nosram.com/hd.

La version 5.2 inclut une fonction de correction de l'erreur, pour prévenir les sbagli occasionnels d'un cavo sensore mediante il quale un motore connesso non è riconosciuto dall'ESC (variatore). Testato nelle più importanti competizioni del mondo. Le modalità e i valori rimangono uguali a quelli della versione v5.1 offrendo le possibilità di configurazione già conosciute.

Considerando la natura complicata e la miscelazione dei vari parametri, molti settaggi negli ESC da competizione Nosram, vengono pre-installed dal team di sviluppo Nosram. Questo si traduce in massima performance e fornisce la miglior esperienza possibile con il minor sforzo. Tuttavia, una serie di parametri devono essere settati in base al tuo requisito. Quindi, leggi questa breve guida step-by-step e segu le nostre raccomandazioni. Per informazioni e consigli aggiuntivi, visita www.nosram.com/hd.

PROGRAMMATION Nosram HD (Consulta la guida delle mappe nella copertina)

Accendi l'ESC e premi e tieni premuto il pulsante MODE per almeno 3 secondi → entrai così nel Mode 1.

MODES: I LED ROSSO, BLU e GIALLO indicano il modo selezionato.

→ Premi il pulsante MODE per passare al Modo successivo. Quando arriverai all'ultimo modo, la successiva pressione del pulsante MODE, ti farà uscire dalla programmazione e salverà i tuoi settaggi.

VALORI: Il numero dei lampeggi del LED VERDE indicano il valore selezionato.

→ Premi il pulsante SET per incrementare i valori di uno step. Premere SET una volta raggiunto già il valore più alto, lo farà ripartire dal suo valore più basso.

La versión 5.2 incluye una función de corrección de error, para prevenir los fallos ocasionales de un cable sensor mediante el que un motor conectado no es reconocido por el ESC (variador). Testado en las competiciones más relevantes del mundo. Los modos y valores permanecen igual a los de la versión v5.1 ofreciendo las posibilidades de configuración ya conocidas.

Debido a la complicada mezcla de parámetros, muchos de los ajustes de los ESCs son preinstalados por el equipo de desarrollo de Nosram. Esto da como resultado un máximo rendimiento y proporciona la mejor experiencia al usuario con el mínimo esfuerzo. Sin embargo una selección de ajustes debe ser configurada de acuerdo a sus necesidades. Por favor lea esta breve explicación paso a paso y siga nuestras recomendaciones. Para obtener información y consejos adicionales visite www.nosram.com/hd

PROGRAMACIÓN Nosram HD (Consulte el mapa guía de la portada/primer página)

Enciende el ESC y pulsa el botón MODE durante al menos 3 segundos → entrará así en el Modo 1.

MODOS: Los LED ROJO, AZUL y AMARILLO muestran el modo seleccionado.

→ Pulse el botón MODE para ir al próximo programa de modo. Cuando se esté en el último modo, pulsando una vez más el botón MODE saldrá de la programación de modo y guardará los ajustes.

VALORES: El número de parpadeos del LED VERDE mostrará el valor seleccionado.

→ Pulse el botón SET para aumentar el valor en un punto. Al presionar SET una vez alcanzado el valor más alto, este volverá al valor más bajo.

Mode 1	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Definisce la percentuale della potenza frenante quando l'acceleratore è nella posizione neutra. Anche chiamato „Drag Brake”, Auto Brake aiuta a ridurre la naturale scorrevolezza dell'auto e migliora il feeling del freno.	0-15%	Define el porcentaje de frenado cuando el gatillo de la emisora está en posición neutral. También se describe como „Drag Brake”, Auto Brake ayuda a reducir la rodadura libre del coche y mejora la sensación de freno.	0-15%

Mode 2	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Una selezione di tipologie di freno ti consentono di settare il freno con il giusto feeling per una serie di piste e condizioni diverse: • Semi X-Brake • Presenta una frenata morbida alle alte velocità ed una frenata che gradualmente diventa più decisa quando si raggiungono velocità più basse. • X-Stock • Presenta una frenata potente alle alte velocità e più morbida a bassi RPM con un effetto frenante molto neutro. • BD3 • La funzione che offre un feeling ed una forza frenante più diretta e potente in tutta la sua banda. • BDX-S	X-Stock o BDX-S	Selección de tipos de freno que permiten ajustar el freno a su estilo de conducir y a las condiciones del trazado. • Semi X-Brake • Ofrece un frenado rápido más suave incrementando la frenada en velocidades bajas. • X-Stock • Ofrece un frenado rápido más potente suavizando la frenada en velocidades bajas con un efecto de freno neutro. • BD3 • Proporciona una mayor sensibilidad y fuerte frenado en toda la banda de frenado.	X-Stock o BDX-S

Mode 3	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Definisce la percentuale di potenza frenante che verrà aggiunta all'Auto Brake nell'esatto istante in cui inizia a frenare. Initial Brake potrà fornire un feeling ancora più diretto e reattivo quando inizia a frenare. E' consigliato utilizzarlo in tracciati dove è richiesta una risposta ancora più reattiva del freno.	0-5%	Define el porcentaje de potencia de frenado que se añade al Auto Brake en el instante en que se acciona el freno en el gatillo. El Initial Brake proporciona una sensación aún más directa y sensible al accionar los frenos. Adecuado para su uso en trazados donde se necesita una respuesta del gatillo de freno.	0-5%

Mode 4	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Definisce la percentuale di acceleratore che viene applicato nell'esatto istante in cui si inizia ad accelerare. Initial Drive ti consente di settare la risposta dell'acceleratore morbida (percentuale bassa) o aggressiva (percentuale alta) quando si applica l'acceleratore.	12-15%	Define el porcentaje de aceleración aplicado en el instante en que se acciona el acelerador. El Initial Drive permite ajustar una respuesta suave (porcentaje bajo) o una respuesta agresiva (porcentaje alto) cuando se acciona la aceleración.	12-15%

Mode 5	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Initial Drive Feel Compensation (IDFC) è stato sviluppato specificatamente per la competizione stock dans l'esprit d'aumentare le confort del feeling de l'accélération pendant la course. Activer ce mode va permettre de mieux gérer le feeling du temps de moteur. Ce mode innovant va vous aider à conserver le même feeling de puissance sur toute la manche. Vous pouvez choisir de ne pas compenser ou de ajuster l>IDFC pour que le feeling soit constant malgré la montée en température du moteur et la chute de la batterie.	0 - 4	La compensación inicial de la sensación de conducción (IDFC) ha sido especialmente desarrollada poniendo el foco en las carreras Stock, para aumentar el confort de la sensación inicial de conducción en toda la carrera. Al activar la IDFC, esta proporciona incrementos iniciales de conducción dependiendo de la temperatura del motor. Esta característica innovadora ayuda a mantener la misma sensación de potencia en toda la carrera. Puede elegir entre no compensar o ajustar IDFC para que coincida la sensación deseada en el acelerador después de que el motor se caliente y la batería se debilita.	0 - 4

Mode 6	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Torque Feel est pensato per modificare il feeling della parte bassa dell'erogazione ed allo stesso tempo migliorare l'efficienza del motore. Questa funzione è studiata specificatamente per l'utilizzo con i motori Nosram. Prova diversi valori per trovare il tuo settaggio ideale.	Boost Zero: 0 Boosted: 0-2	La compensación inicial de la sensación de conducción (IDFC) ha sido especialmente desarrollada poniendo el foco en las carreras Stock, para aumentar el confort de la sensación inicial de conducción en toda la carrera. Al activar la IDFC, esta proporciona incrementos iniciales de conducción dependiendo de la temperatura del motor. Esta característica innovadora ayuda a mantener la misma sensación de potencia en toda la carrera. Puede elegir entre no compensar o ajustar IDFC para que coincida la sensación deseada en el acelerador después de que el motor se caliente y la batería se debilita.	Boost Zero: 0 Boosted: 0-2

Mode 7	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Torque Feel est pensato per modificare il feeling della parte bassa dell'erogazione ed allo stesso tempo migliorare l'efficienza del motore. Questa funzione è studiata specificatamente per l'utilizzo con i motori Nosram. Prova diversi valori per trovare il tuo settaggio ideale.	Boost Zero: 0 Boosted: 0-2	La compensación inicial de la sensación de conducción (IDFC) ha sido especialmente desarrollada poniendo el foco en las carreras Stock, para aumentar el confort de la sensación inicial de conducción en toda la carrera. Al activar la IDFC, esta proporciona incrementos iniciales de conducción dependiendo de la temperatura del motor. Esta característica innovadora ayuda a mantener la misma sensación de potencia en toda la carrera. Puede elegir entre no compensar o ajustar IDFC para que coincida la sensación deseada en el acelerador después de que el motor se caliente y la batería se debilita.	Boost Zero: 0 Boosted: 0-2

Mode 8	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Definisce il range massimo del timing elettronico.	0° timing => nessun timing elettronico.	Define el máxim range del timing electrónico.	0° timing => timing electrónico.

Mode 9	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Definisce il valore di RPM a laquelle l'ESC inizia a applicare il timing elettronico. Un retard più importante permette una accellerazione più regolare. Un retard più faible permette una accellerazione più aggressiva.	Boost Zero: 0-10°/10kRpm	Definisce el range de velocidad del software v5.1. Esté optimizado para su uso con motores stock en carreras Stock. Advertencia: Asegúrese de que el valor total de timing nunca excede 90° (p.ej. timing timer 30°+ timing ESC 60° = 90° => Este es el timing máximo para todas las aplicaciones!!)	Boost Zero: Modo no utilizado Boosted: 14-40°/10kRpm

Mode 10	Spiegazione dei Mode	Consigli	Recomendaciones
Per riattivare tutte le protezioni (valore 0), premi nuovamente il pulsante SET. Per riattivare tutte le protezioni (valore 0), premi nuovamente il pulsante SET.	ESC o ALL	Definir el nivel de protección. En un funcionamiento normal solo se mostrarán los valores 0 y 1 (consulte las siguientes instrucciones especiales para ajustar el valor 2).	ESC o ALL

VALORES DE FÁBRICA	INDICACIÓN DE ERROR
1. Apague el ESC.	1. LED de MODE se iluminará de forma fija, el LED verde parpadeará rápidamente.

VALORES DE FÁBRICA	INDICACIÓN DE ERROR
2. Pulse y mantenga pulsado el botón SET mientras enciende el ESC, siga manteniendo pulsado el botón SET durante al menos 5 segundos.	2. LED de MODE son accesi, el LED verde lampeggi velocemente.

VALORES DE FÁBRICA	INDICACIÓN DE ERROR
<tbl_info cols