

basickit2

MCS

MOTORCYCLE
COMMUNICATION SYSTEM

DEUTSCH

SICHERHEIT UND GEBRAUCHSANLEITUNG

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines N-Com-Produkts.

Bei der Herstellung von N-Com Basic Kit2 MCS Harley Davidson / Honda Goldwing wurden die modernsten Technologien eingesetzt und die besten Materialien verwendet. Eine gewissenhafte Entwicklung des Systems und umfassende Testreihen haben es ermöglicht, eine optimale Tonqualität zu erreichen.

Basic Kit2 MCS kann ausschließlich in Nolan-Helme eingebaut werden, die für N-Com entwickelt sind.

Basic Kit2 MCS Harley Davidson / Honda Goldwing ermöglicht die Verwendung von Harley Davidson / Honda Goldwing-Audiosystemen und kann NICHT in Kombination mit anderen Audiosystemen eingesetzt werden.

Inhalt

1. HINWEISE UND SICHERHEIT	3
1.1.Normkonformität	3
1.2.Gesetzes- und sicherheitskonformer Gebrauch	3
1.3.Entsorgung	4
2. INHALT DER PACKUNG	4
3. MONTAGE DES BASIC KIT2 MCS.....	5
3.1.Montage des Mikrophons	6
3.2.Einbau von Basic Kit2 MCS in den Helm	7
4. MONTAGE DES BASIC KIT2 MCS	10
5. BETRIEB DES BASIC KIT2 MCS	10
6. WARTUNG.....	10
7. BEGRENZTE GARANTIE	10
7.1.Garantieumfang	10
7.2.Garantiausschluss und Begrenzung des Garantieumfangs.....	11
7.3.Gültigkeit dieser begrenzten Garantie.....	11
7.4.Vorgehen beim Weiterleiten einer evtl. Beanstandung	12
7.5.Produkterkennung	12

1. HINWEISE UND SICHERHEIT

Lesen Sie aufmerksam die vorliegenden Gebrauchsanleitungen und die unten angeführten Vorschriften durch. Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften kann zu lebensgefährlichen Situationen führen.

Achtung: das Produkt darf weder in offiziellen noch nicht offiziellen Wettkämpfen, auf Motodromen, Rennpisten und ähnlichen Einrichtungen verwendet werden.

Achtung: die Montage des Basic Kit2 MCS Harley Davidson / Honda Goldwing-Systems führt zu einer Gewichtszunahme des Helms und dessen Zubehörteilen von ungefähr 100g.

Zu beachten: die elektronischen Bestandteile des N-Com-Systems im Innern des Helms sind nicht wasserundurchlässig. Vermeiden Sie deshalb, dass das Innere des Helms, einschließlich der Komfortpolsterung nass wird. So schließen Sie die Gefahr einer Beschädigung des Systems aus. Sollte aber trotzdem Wasser ins Helminnere eindringen, demontieren Sie das N-Com-System und die Innenpolsterung des Helms und lassen Sie diese an der Luft trocknen.

1.1. Normkonformität

Das Produkt Basic Kit2 MCS der Linie N-Com ist in Übereinstimmung folgender europäischen Norm hergestellt worden

EMC 2004/108 

1.2. Gesetzes- und sicherheitskonformer Gebrauch

- Beachten Sie alle geltenden Straßenverkehrsgesetze. Benutzen Sie während der Fahrt Ihre Hände ausschließlich zur Steuerung des Fahrzeugs. Jede Handhabung am N-Com-System darf nur bei angehaltenem Fahrzeug vorgenommen werden.
- In jedem Fall haben die Beachtung der Straßenverkehrsgesetze und das Lenken des Motorrads absoluten Vorrang.
- Stellen Sie die Lautstärke so ein, dass diese Sie während des Lenkens weder stört noch beeinträchtigt und Sie die Umgebungsgeräusche noch klar wahrnehmen.

Achtung: Stellen Sie die Lautstärke des N-Com-Systems (wo vorgesehen) und der mit demselben verbundenen Audiosystemen noch vor der Inbetriebnahme des System im Straßenverkehr ein.

Achtung: Eine zu hoch eingestellte Lautstärke könnte gesundheitsschädliche Folgen für Ihr Gehör haben.

Achtung: Stellen Sie die Lautstärke des N-Com-Systems (wo vorgesehen) und der mit demselben verbundenen Audiosystemen so ein, dass die Audiowiedergabe nicht zu laut erfolgt. Eine zu laute Audiowiedergabe könnte gesundheitsschädliche Folgen für Ihr Gehör haben.

Achtung: Eine unsachgemäße Montage des Systems im Helm kann die Aerodynamik des Helms und die Sicherheit des Helms beeinträchtigen und so zu gefährlichen Situationen führen. Halten Sie sich bei der Montage des N-Com-Systems strengstens an die dem Produkten beigelegten Anleitungen und wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren N-Com-Händler.

- Alle Telefone und Signalübermittlungseinrichtungen sind Interferenzen ausgesetzt, die sich auf den Betrieb des Geräts und den daran angeschlossenen Geräten auswirken können. Solche Interferenzen können nicht einem möglichen Defekt des N-Com-Systems zugeschrieben werden.
- Verwenden Sie das System nur in der in den Anleitungen beschriebenen Position. Versuchen Sie nicht, Bestandteile des Systems zu demontieren oder irgendwelche Veränderungen an denselben vorzunehmen.
- Nur qualifizierte Personen dürfen an diesem Produkt Wartungsarbeiten vornehmen. Bei nicht einwandfreiem Betrieb des Systems wenden Sie sich immer an Ihren Händler. Der Helm ist ein Produkt, das Ihrer persönlichen Sicherheit dient. Am Helm und/oder an der Elektronik des Systems im Innern des Helms eigens vorgenommene Veränderungen

führen nicht nur zum Verfall der Garantie des Produkts, sondern können auch gefährlich sein.

1.3. Entsorgung

Beachten Sie beim Entfernen des Systems aus dem Helm die vorliegenden Gebrauchsanleitungen und entsorgen Sie diese in Einhaltung folgender Anweisungen:

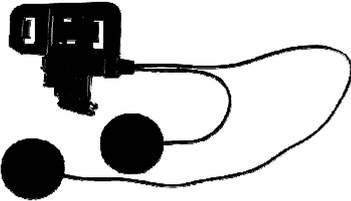
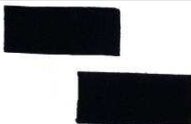


Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne macht darauf aufmerksam, dass das Produkt innerhalb der EU nach Ablauf seiner Lebensdauer gesondert entsorgt werden muss (EU-Richtlinie 2002/96/EC).

Entsorgen Sie deshalb diese Produkte nicht mit dem ungetrennten Hausmüll.

- Eine korrekte Entsorgung der nicht mehr betriebstauglichen Geräte hilft mit, mögliche negative Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden.
- Für weitere Informationen bezüglich Entsorgung nicht mehr betriebstauglicher Geräte, wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde, an die dafür verantwortliche Stelle für Abfallentsorgung oder an den Händler, bei dem das Gerät gekauft worden ist.

2. INHALT DER PACKUNG

 <p>Set Basic Kit2 MCS</p>	 <p>Abnehmbares Mikrofon</p>	
 <p>Basic Kit-Verbindungskabel Honda Goldwing</p>	 <p>Basic Kit-Verbindungskabel Harley Davidson</p>	
 <p>Schlüssel</p>	 <p>Klemme Mikrofonhalter</p>	 <p>Unterlegscheibe und Schraube</p>
 <p>Klettband-Scheibchen</p>		 <p>Kleber für die Befestigung des Mikrophons</p>

3. MONTAGE DES BASIC KIT2 MCS

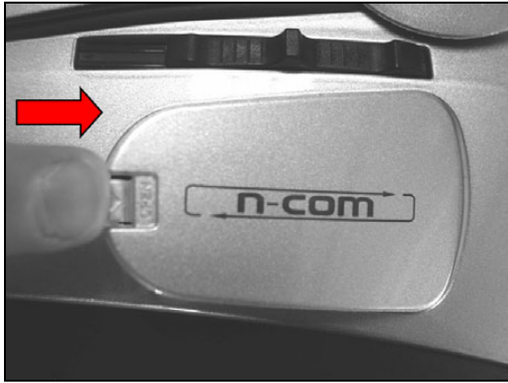


Fig. 1

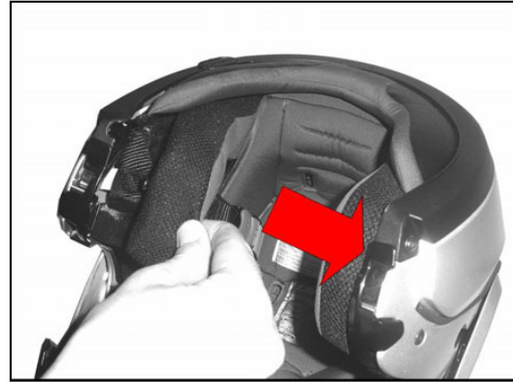


Fig. 2



Fig. 3

- Entfernen Sie die auf der Helmschale des Helms angebrachte "N-Com"- Abdeckung und öffnen Sie den Kinnriemen des Helms (Klapphelme).
- Entfernen Sie beide Wangenpolster (folgen Sie dabei der dem Helm beigelegten Gebrauchsanweisung).
- Entfernen Sie die Geräuschdämpfer von beiden Wangenpolstern und ziehen Sie die Kunststoffeinsätze vorsichtig heraus. (falls vorhanden).

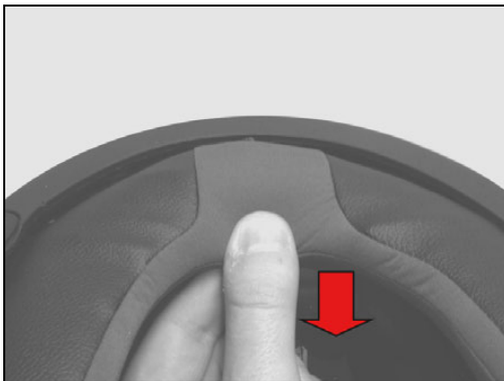


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

- Entfernen Sie den hinteren Teil der Komfortpolsterung, indem Sie am Nackenschutz ziehen, bis sich dieser aus der Helmschale ausklinkt (Abb. 4).
- Entnehmen Sie dem Helm die Polsterung (Abb. 5).
- Ziehen die mit der Marke N-Com bezeichnete Verschlusskappe aus dem Helmrand heraus. Durch drücken von innen erleichtern Sie diesen Vorgang (Abb. 6).



Fig. 7

NUR FÜR INTEGRALHELME:

- Entfernen Sie den Kinnschutz, indem Sie an der eigens dafür vorgesehenen roten Borte ziehen.



Fig. 8

- Entfernen Sie vorsichtig das linke und rechte Wangenteil aus EPS aus dem Helm.

Achtung: Sollten die Wangenteile aus dabei beschädigt werden, wenden Sie sich an ihren Händler, damit er diese ersetzen kann.

3.1. Montage des Mikrophons

AUFKLAPPBARE HELME ODER JET-HELME



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11

- Bringen Sie die Klemme des Mikrofonhalters am Mikrophon an. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung desselben (Abb. 9).

Bemerkung: Der flache Teil der Klemme (separat erhältlich), muss bei der wie in Abb. 10 dargestellten Positionierung des Mikrophons nach oben gerichtet sein.

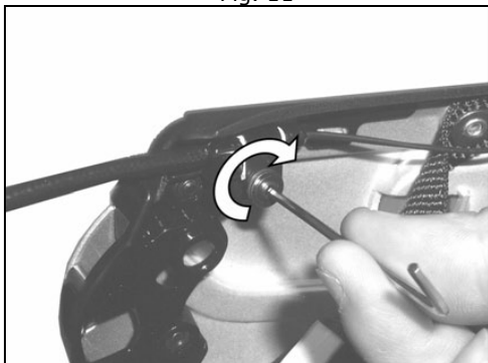


Fig. 12

- Bringen Sie das Mikrophon entsprechend der Abbildung 11 in seiner Halterung an und achten Sie darauf, dass die gelbe Markierung (Besprechungsseite des Mikrophons) zum Mund zeigt.
- Stecken Sie die Schraube mit der Unterlagscheibe in die Klemme des Mikrofonhalters ein; Schrauben Sie mit Hilfe des mitgelieferten Schlüssels die Schraube des Mikrofonhalters am Helm fest.

INTEGRALHELME



Abb. 13

- Nehmen Sie das Polystyrol-Wangenteil (linke Seite) und bringen Sie das Mikrofon im eigens dafür ausgesparten Bereich, wie auf Abb. 13 dargestellt, an. Achten Sie darauf, dass die gelbe Markierung gegen das Helminnere zeigt (Abb. 14).



Abb. 14

- Befestigen Sie das Mikrofon am Wangenteil, indem Sie dafür die "Kleber für die Befestigung des Mikrophons" verwenden (Abb. 13).

3.2. Einbau von Basic Kit2 MCS in den Helm



Abb. 15

- Positionieren Sie das Basic Kit2 MCS im Innern des Helms gemäß Abbildung 15.

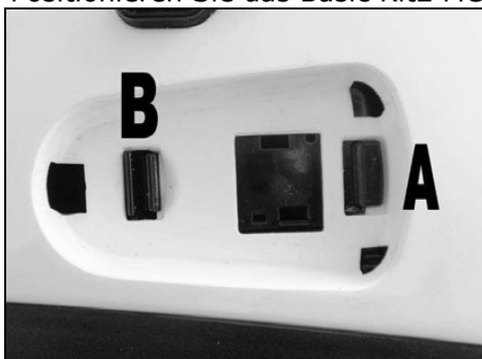


Abb. 16

- Den Helm von außen betrachtend führen Sie nun den hinteren Positionierungskeil wie auf der Abbildung dargestellt in den Führungsschlitz A.
- Drücken Sie von der Innenseite des Helms, d.h. vom Bereich mit der Aufschrift PUSH solange, bis der Halterungshaken B eingeschnappt ist (Abb. 16).



Abb. 17

- Stecken Sie das Buchsenteil durch die entsprechende Öffnung des Kantenschutzes). Dabei den Kantenschutz etwas zurechtbiegen.



Abb. 18

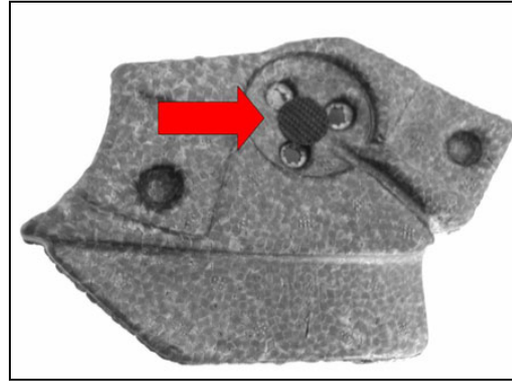


Abb. 19

- Fügen Sie den Mikrofonstecker in das Basic Kit2 MCS ein.
- Bevor Sie den Lautsprecher in seinen Sitz einfügen, bringen Sie das Klettband-Scheibchen auf dem Wangenteil aus Polystyrol an (Abb. 19).



Abb. 20

- Fügen Sie nun das EPS-Wangenteil (linke Seite) ein und legen Sie dabei das Kabel in die entsprechende Nut (Abb. 20).

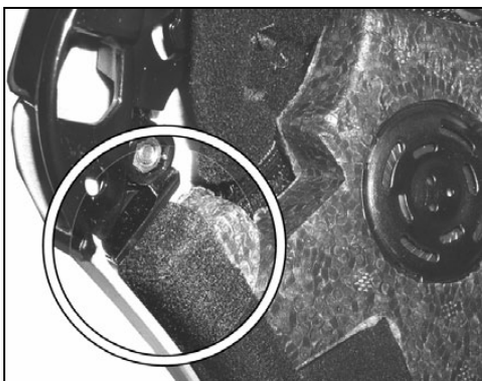


Abb. 21

Hinweis: Prüfen Sie den richtigen Sitz des EPS-Wangenteils. Drücken Sie das Wangenteil im Bereich seiner Stoffverkleidung so gegen die Außenschale, dass es sich zwischen Innenschale und dem schwarzen Kunststoffteil verklemt (Abb. 21).

- Bevor Sie den Lautsprecher in seinen Sitz einfügen, bringen Sie das Klettband-Scheibchen auf dem Wangenteil aus Polystyrol an (rechte Seite).

- Setzen Sie den Lautsprecher in den dafür ausgesparten Bereich im EPS-Wangenteil ein (rechte Seite).
- Fügen Sie nun erneut das EPS-Wangenteil (rechte Seite) ein und legen Sie dabei das Kabel in die entsprechende Nut.



Abb. 22

NUR FÜR INTEGRALHELME:

- Fügen Sie den Kinnschutz (Seite Mikrofon) wieder ein, indem Sie das Mikrofon vorsichtig in seinem Sitz positionieren. Drücken Sie dann solange im Bereich der roten Borte, bis der Kinnschutz am Helm eingerastet ist (Abb. 22).



Abb. 23



Abb. 24

- Setzen Sie die Komfortpolsterung wieder an ihrem ursprünglichen Ort ein (siehe Gebrauchsanleitungen des Helms) und haken Sie dabei auch den Nackenschutz wieder an (Abb. 23).
- Ziehen Sie die Kinnriemen durch die Wangenpolster, setzen Sie beide Wangenpolster wieder an ihren ursprünglichen Ort ein (siehe Gebrauchsanleitungen Helm) und lassen Sie alle Zapfen einschnappen.

Achtung: Überprüfen Sie, ob die Wangenpolster richtig sitzt. Ziehen Sie dabei den Kehlrriemen gegen den Innenbereich des Helms und kontrollieren Sie die Festigkeit der Zapfen.

Achtung: Kontrollieren Sie, dass keine Kabel aus dem Helm oder aus dessen Polsterung herausragen und dass die Lautsprecher richtig sitzen.

Achtung: Überprüfen Sie, dass der Kinnriemen immer auf die richtige Länge eingestellt ist. Wenn erforderlich stellen Sie die Länge gemäß den Gebrauchsanleitungen des Helms neu ein.

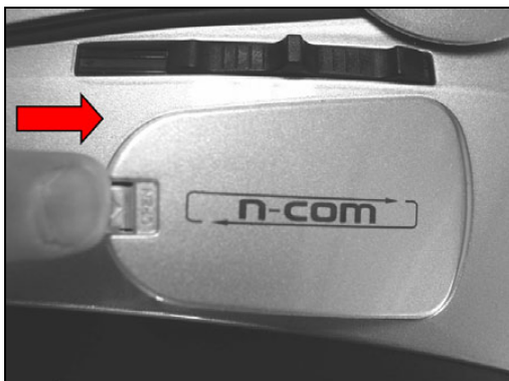


Abb. 25

- Bringen Sie die "N-Com"-Abdeckung wieder auf der Helmschale an. Drücken Sie zuerst auf den hinteren Teil, dann auf den vorderen Teil, bis sie einrastet.

4. MONTAGE DES BASIC KIT2 MCS

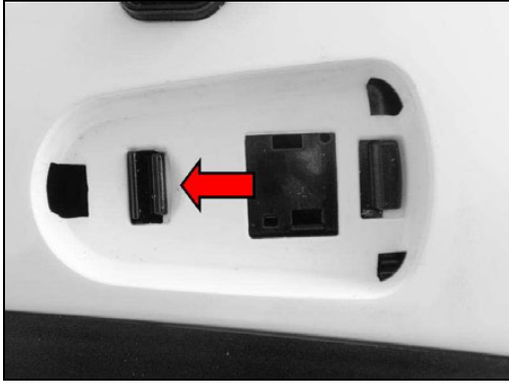


Abb. 26

Um das Basic Kit2 MCS vom Helm entfernen zu können, entfernen Sie zuerst gemäß den Montageanleitungen von Kap. 3 die Wangenpolster, die Hörer und die EPS-Wangenteile. Entfernen Sie dann die Abdeckung, und machen Sie, den Helm von außen betrachtend, den Stecker los, indem Sie, wie auf der Abbildung dargestellt, auf den Halterungshaken drücken.

Nachdem Sie den Stecker von der Helmschale gelöst haben, entfernen Sie auch den rechten Teil, indem Sie Basic Kit2 MCS von den an der Helmschale angebrachten Stiften lösen.

5. BETRIEB DES BASIC KIT2 MCS

Schließen Sie das Verbindungskabel ans Basic Kit2 MCS des Harley Davidson / Honda Goldwing an. Der Ton des auf dem Motorrad installierten Audiosystems wird auf den Helm übertragen.

Die Benutzung der Gegensprechanlage von Harley Davidson / Honda Goldwing erfolgt sowohl über die Verbindung des Helms des Fahrers, als auch des Helms des Beifahrers mit dem Motorrad, vorausgesetzt jeder Helm verfügt über Basic Kit2 MCS.

Achtung: Die Kabel werden so angeschlossen, dass der freie Kabellauf das Führen des Fahrzeugs nicht behindert und die Bewegungsfreiheit nicht einschränkt. Die Kabel dürfen nicht um die Gliedmaßen, den Oberkörper oder den Hals geführt werden. Blockieren Sie die Steckanschlüsse nicht, so dass diese bei Bedarf leicht getrennt werden können.

Achtung: Verwenden Sie während des Gebrauchs der Verbindungskabel immer Helme mit Visier und halten Sie dieses geschlossen.

6. WARTUNG

Das Produkt N-Com muss nicht besonders gewartet werden.

Sollten Sie das System im Regen benutzt haben, demontieren Sie der Basic kit2 MCS und trocknen Sie diese mit warmer Luft.

Sollte das System öfter feucht werden, könnten die Kontakte oxidieren, was zur Herabsetzung der elektrischen Leitfähigkeit führt. Reinigen Sie in diesem Fall die Kontakte des an der Helmunterkante mit Alkohol oder Antioxidationsmittel.

7. BEGRENZTE GARANTIE

Durch diese BEGRENZTE GARANTIE garantiert Nolan® dem Käufer, dass das Produkt zum Zeitpunkt des Kaufs weder Material- noch Fabrikationsfehler aufweist.

Bitte beachten Sie folgendes:

- Lesen Sie die Hinweise über die Sicherheit und den korrekten Gebrauch.
- Beachten Sie die Garantiefristen und Garantiebedingungen.
- Bewahren Sie die Originalkaufquittung auf. Diese muss im Garantiefall bei einer Reparatur vorgelegt werden. Bringen Sie in diesen Fällen den Helm zu dem Händler zurück, bei dem Sie ihn gekauft haben.

7.1. Garantieumfang

Sollte innerhalb von 2 (zwei) Jahren ab dem Kaufdatum laut Kassenbeleg ein Defekt auftreten, der durch die begrenzte Garantie abgedeckt ist, übernimmt Nolan®, nachdem der Schaden überprüft worden ist, über sein eigenes Verkaufsnetz die Reparatur oder ersetzt das defekte

Produkt. Nolan® übernimmt alle Material- und Arbeitskosten, die für eine angemessene Behebung des angezeigten Fehlers notwendig sind, außer in Fällen, die im Abschnitt "Garantiewaiver und Begrenzung des Garantiewaivers" aufgelistet sind.

7.2. Garantiewaiver und Begrenzung des Garantiewaivers

Diese Garantie deckt nur Material- und Fabrikationsfehler ab. Nolan® übernimmt keine Haftung für Produktfehler, die ganz oder teilweise anderen Umständen zuzuschreiben sind, z. B.:

- a) Fehler oder Schäden, die aus einer Benutzung des Produktes unter unüblichen Bedingungen hervorgehen.
 - b) Schäden durch unsachgemäße Benutzung, die laut den Gebrauchs- und Instandhaltungsanweisungen des von Nolan® gelieferten Produktes keiner normalen Funktionsweise entspricht.
 - c) Nachlässigkeit oder normaler Verschleiß von Teilen im Innen- und Außenbereich.
 - d) Unfallschäden.
 - e) Jede Veränderung am Helm oder am System N-Com durch den Benutzer oder Drittpersonen.
 - f) Farbveränderungen oder Schäden durch die Behandlung des Produktes mit schädlichen Chemikalien.
 - g) Benutzen von inkompatiblem, nicht zur Produktpalette von N-Com gehörendem Zubehör.
 - h) Die Garantie deckt auch keine Produktschäden ab, die durch zufallsbedingte Ereignisse oder höhere Gewalt entstehen, noch Schäden, die auf den Kontakt mit Flüssigkeiten zurückzuführen sind.
 - i) Die inneren Teile des Helms sind nicht wasserdicht und können dies auch nicht sein. Sie dürfen deshalb weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Auch das Verschütten von Getränken oder anderen Flüssigkeiten kann Schäden an den elektronischen Geräten von N-Com erzeugen; Schäden, für die Nolan keine Verantwortung übernimmt.
 - j) Diese Garantie umfasst keine Verbrauchsteile wie z. B. die wiederaufladbare Batterie und die Verbindungskabel zwischen den einzelnen Systemen N-Com oder den Systemen N-Com und anderen Geräten.
 - k) Da das System, das von den Handys benutzt wird, nicht von Nolan® geliefert wird, haftet Nolan® nicht für den Betrieb, die Verfügbarkeit, die Dienstleistung oder den Wellenbereich dieses Systems.
 - l) Wird das Produkt zusammen mit Geräten oder Zubehör benutzt, die nicht von Nolan® stammen, garantiert Nolan® nicht für die ordnungsgemäße Funktionsweise der Kombination Produkt/Zusatzgerät und akzeptiert keine garantiebedingten Forderungen.
 - m) Nolan® kann nicht für den beschränkten Betrieb des Produktes verantwortlich gemacht werden, falls dieser auf die Benutzung von nicht von Nolan® gelieferten Handys, Zubehör oder Geräten zurückzuführen ist.
 - n) Die Garantie erlischt, falls am elektronischen Chip oder an anderen Teilen des N-Com-Systems Veränderungen vorgenommen werden.
 - o) Diese Garantie deckt Fälle von sich aus dem Gebrauch des Helms während der Fahrt ergebenden unüblichen Situationen aus, wie zum Beispiel Komforteinschränkungen während der Fahrt, Rauschen oder Luftzischen.
- Nolan® ist unter keinen Umständen für Zufalls- oder Folgeschäden verantwortlich (einschließlich Personenschäden ohne Ausnahme), die auf eine Nichtbeachtung der Garantiepflichten der Nolan®-Produkte zurückzuführen sind.

7.3. Gültigkeit dieser begrenzten Garantie

Diese Garantie ist nur gültig, falls beim Kauf das angefügte Registrierungsblatt ordnungsgemäß und vollständig ausgefüllt worden ist und folgende Informationen enthält:

- 1) Erkennungscode des Produktes
- 2) Name und Stempel des Händlers mit Zulassung
- 3) Kaufdatum des Produktes
- 4) Name und Adresse des Käufers

Nolan® behält sich das Recht vor, die Reparatur nicht auf Garantie auszuführen, falls diese Informationen nach dem Kauf des Produktes gelöscht oder verändert wurden.

7.4. Vorgehen beim Weiterleiten einer evtl. Beanstandung

Im Falle eines Weiterleitens einer von dieser Garantie abgedeckten Beanstandung, muss der Käufer den Händler, bei dem er den Helm erworben hat, über den Defekt in Kenntnis setzen und dabei das beanstandete Produkt, eine Kopie des Kassenbelegs und das wie oben beschrieben vollständig ausgefüllte Registrierungsblatt vorlegen.

BITTE LESEN SIE DIE DEM PRODUKT BEILIEGENDEN GEBRAUCHSANWEISUNGEN, BEVOR SIE SICH AN IHREN HÄNDLER WENDEN.

DIESE BEGRENZTE GARANTIE WIRD NACH DEM ABLAUF VON 2 (ZWEI) JAHREN UNGÜLTIG.

Ein Garantiefall während der Garantielaufzeit verlängert die Laufzeit nicht. Sollte das Produkt oder eines seiner Bestandteile ausgewechselt werden, wird auf das Produkt oder auf die gelieferten ausgewechselten Bestandteile Einzelkomponente keine weitere Garantiezeit anerkannt. Einzig gültiges Datum ab dem die Garantie beginnt, ist das Kaufdatum des Produkts.

Nur bei Reparaturen oder dem Auswechseln von elektronischen Bestandteilen, falls Nolan® das Produkt repariert oder ersetzt, wird das Produkt unter eine zusätzliche Garantie gesetzt. Die Garantielaufzeit entspricht der Restgarantiezeit oder neunzig (90) Tage ab dem Reparaturdatum (die längere Periode ist ausschlaggebend).

Die Reparatur oder das Auswechseln kann ebenfalls durch wiederverwertete Bestandteile mit gleichwertiger Funktionalität erfolgen. Die ausgewechselten Teile und Bestandteile werden Eigentum von Nolan®.

DIESE GARANTIE STREICHT UND ERSETZT ALLE VOM GESETZ IN SCHRIFTLICHER ODER MÜNDLICHER FORM VORGEGEHENEN GARANTIEN, DIE VON BEIDEN PARTEIEN WIDERRUFEN WERDEN KÖNNEN. INSBESONDERS NOLAN® LEISTET KEINERLEI SPEZIFISCHE VERKAUFSDER ODER TAUGLICHKEITSGARANTIE FÜR BESONDERE EINSATZZWECKE. IN KEINEM FALL KANN NOLAN® FÜR ZUFALLS- ODER FOLGESCHÄDEN VERANTWORTLICH GEMACHT WERDEN, WIE Z.BSP. FÜR GEWINNVERLUSTE ODER KOMMERZIELLE SCHÄDEN, SOFERN DIESE SCHÄDEN VOM GESETZ NICHT ANERKANNT WERDEN.

NOLAN® BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, JEDERZEIT UND OHNE VORANKÜNDIGUNG FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN, KOMPATIBILITÄTSFUNKTIONEN ODER DIE SOFTWARE ZU VERÄNDERN.

Einige Länder erlauben den Ausschluss oder die Begrenzung von Zufalls- oder Folgeschäden oder die Begrenzung der impliziten Garantie nicht, daher könnten die vorher genannten Begrenzungen oder Ausschlüsse nicht angewandt werden.

Diese Garantie wirkt sich nicht auf die gesetzlichen Rechte des Kunden unter der geltenden nationalen Gerichtsbarkeit und auf die Rechte des Konsumenten gegenüber dem Händler laut dem Kauf-/Verkaufsvertrag aus.

Diese Garantie ist auf dem gesamten Gebiet von Europa gültig und ist die einzige von Nolan® ausgegebene Garantie bezüglich des Verkaufs derer Produkte. Die Garantie beeinträchtigt nicht die Rechte, die der Käufer besitzt und die ausdrücklich in der EU-Richtlinie 1999/44/EG vorgesehen sind.

Diese Garantie beeinträchtigt nicht die vom Gesetz vorgesehenen Rechte des Konsumenten, im Besonderen die Rechte laut

Verordnung vom 2. Februar 2002, Nr. 24.

7.5. Produkterkennung

Die N-Com-Produkte sind mit einem Produkterkennungscode versehen, welcher die Feststellung der Identität des Produkts und die Suche nach demselben erleichtern sollen.

Produkterkennungscode befindet sich unterhalb des auf der Packung angebrachten Strichcodes.



