

Crosby®



LLP - Loadlink Plus™



Operating instructions



Mode d'emploi



Bedienungsanleitung



Manual de instrucciones



Istruzioni per l'uso



Gebruikersinstructies



Руководство по эксплуатации



οδηγίες χειρισμού



Brukerinstruksjoner



Bruksanvisning

普通话

操作说明

العربية

تعليمات التشغيل

THIS MANUAL WAS WRITTEN IN THE ENGLISH LANGUAGE AND PROFESSIONALLY TRANSLATED TO ALL OTHER LANGUAGES CONTAINED WITHIN THIS DOCUMENT. PLEASE NOTE THAT STRAIGHTPOINT ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR ANY ERRORS OR OMISSIONS.

LLP user manual

v1.00
Part No:
SU3341

General description and warnings	02-04
LLP fitting batteries	05-06
LLP shackle usage	07-08
LLP keypad and annunciators	09-11
LLP annunciators	12
LLP measuring a load	13
LLP preset tare	14
LLP user configurable settings	15
LLP optional slave display	16
Product aftercare	17-18
Service and calibration	19
Warranty	20
Notes	21



All products manufactured and sold by Straightpoint Ltd, are sold with the express understanding that the purchaser and user are thoroughly familiar with the safe use, proper care and application of the product.

Responsibility for the safe use, proper care and application of the product rests with the user.

Failure of the product can occur due to misapplication, abuse, overloading, or improper care and maintenance.

There are numerous government and industry standards that cover products manufactured and sold by Straightpoint Ltd. This document makes no attempt to reference all of them. We do reference standards that are most current like ASME B30.26-2010 "detachable load indicating devices."

Ratings shown in Straightpoint Ltd literature are only applicable to new or "as new condition" products.

Rated capacities define the greatest force or load a product can carry under usual or normal environmental conditions. Shock loading and extraordinary conditions must be taken into account when selecting products and product capacity.

Some of the products in the Straightpoint Ltd catalogues are designed for use with rigging hardware and components which could be supplied from several different manufacturers. It is crucial that you read and understand the literature from these manufacturers, as well as governmental standards and industry technical manuals.

The rated capacity, design factor and efficiency rating of each Straightpoint Ltd product may be affected by wear, misuse, overloading, corrosion, deformation, intentional alteration, age and other use conditions.

The recommended proof load on all items manufactured and sold by Straightpoint Ltd is twice the working load limit (WLL), unless otherwise shown. Proof testing is included on all Straightpoint Ltd load indicating products.



Tous les produits fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd sont vendus à la condition expresse que l'acheteur et l'utilisateur soient parfaitement familiarisés avec l'utilisation sécuritaire, les soins appropriés et l'application du produit. La responsabilité de l'utilisation sécuritaire, des soins appropriés et de l'application du produit incombe à l'utilisateur. Une défaillance du produit peut être due à une mauvaise utilisation, un abus, une surcharge ou à un mauvais entretien ou maintenance. Il existe de nombreuses normes gouvernementales et industrielles qui couvrent les produits fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd. Ce document ne fait pas référence à l'ensemble d'entre elles. Nous référons aux normes de référence qui sont les plus courantes comme ASME B30.26-2010 "appareil indiquant une charge."

Les notes indiquées dans les documentations émises par Straightpoint Ltd sont seulement applicables aux nouveaux produits ou en tant que nouvelle condition. Les capacités nominales définissent la force ou charge maximale que le produit peut supporter dans des conditions d'utilisation environnementales normales. Tout risque de secousse au chargement ou toute condition d'utilisation extraordinaire doivent être pris en compte lors de la sélection des produits et de la capacité du produit. Certains produits des catalogues Straightpoint Ltd catalogues sont conçus pour une utilisation avec des accessoires de montage et des composants qui pourraient être fournis par différents fabricants. Il est essentiel que vous lisiez et compreniez la documentation de ces fabricants, ainsi que des normes gouvernementales et les manuels techniques de l'industrie.

La capacité nominale, la conception et l'efficacité des facteurs de chaque produit fourni par Ltd Straightpoint, pourraient être affectées par l'usure, la mauvaise utilisation, surcharge, corrosion, déformation, altération intentionnelle, l'âge et autres conditions d'utilisation. La charge d'épreuve recommandée pour tous les articles fabriqués et vendus par Straightpoint Ltd est le double de la charge maximale d'utilisation (CMU), sauf indication contraire. La charge d'épreuve se retrouve sur tous les produits de la gamme Straightpoint Ltd.



Alle durch Straightpoint Ltd hergestellten und vertriebenen Produkte werden in dem ausdrücklichen Verständnis verkauft, dass Käufer und Nutzer vollständig mit der sicheren Nutzung als auch der sachgemäßen Behandlung und Anwendung des Produktes vertraut sind. Die Verantwortung für die sichere Nutzung als auch die sachgemäße Behandlung und Anwendung des Produktes liegt bei dem Nutzer.

Als Folge von unsachgemäßer Anwendung, Behandlung und Instandhaltung oder Überbelastung kann Produktversagen auftreten. Es gibt zahlreiche staatliche- und Industriennormen, die durch Straightpoint Ltd hergestellte und vertriebene Produkte betreffen. In diesem Dokument wird nicht der Versuch unternommen, auf jede dieser Normen zu verweisen, lediglich die gängigsten wie ASME B30.26-2010 „abnehmbare Geräte zur Lastenanzeige“ werden erwähnt. In Prospekten von Straightpoint Ltd angegebene Leistungsangaben gelten nur für neue oder „im Neuzustand befindliche“ Produkte.

Die Tragfähigkeit bestimmt die maximale Belastung eines Produktes unter normalen Umgebungsbedingungen. Bei der Auswahl der Produkte und ihrer Belastbarkeit sind Schockbelastung und außergewöhnliche Umstände zu berücksichtigen.

Einige der Produkte in den Katalogen von Straightpoint Ltd sind für die Nutzung mit Verspannungsequipment- und elementen entwickelt, die von mehreren verschiedenen Herstellern bereitgestellt sein könnten. Es ist äußerst wichtig, dass sie die Anleitungen dieser Hersteller lesen und verstehen, ebenso wie die entsprechenden staatliche Normen und technischen Handbücher.

Die Tragfähigkeit, der Berechnungsbeiwert und der Gütegrad eines jeden Produktes von Straightpoint Ltd können durch Verschleiß, falsche Anwendung, Überbelastung, Korrosion, Verformung, absichtliche Umänderung, Lebensdauer und andere Anwendungsumstände beeinflusst werden.

Die empfohlene Prüflast für alle von Straightpoint Ltd hergestellten und vertriebenen Posten entspricht dem Doppelten der zulässigen Tragfähigkeit, sofern nicht anders ausgewiesen. Bei allen Lastenanzeige-Produkten von Straightpoint Ltd sind Prüftests inbegriffen.

Crosby



General description and warnings

v1.00

Part No:
SU3341

01



Todos los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd se venden sabiendo explícitamente que el comprador y el usuario son plenamente conscientes de utilizar el producto de forma segura, cuidarlo y emplearlo.

El usuario es responsable de utilizarlo de forma segura, cuidarlo y emplearlo.

El mal funcionamiento del producto puede deberse a un uso indebido, abuso, sobrecarga, o cuidado y mantenimiento inadecuados. Hay múltiples estándares gubernamentales e industriales que incluyen los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd. En este documento no se pretende citar todos ellos. Si citamos estándares muy actuales como el ASME B30.26-2010 "dispositivos indicadores de carga desmontables."

Las valoraciones que aparecen en las publicaciones de Straightpoint Ltd solo se aplican a productos nuevos o "como nuevos".

Las capacidades valoradas definen la fuerza mayor o la carga que un producto puede soportar en condiciones ambientales normales. Se deben tener en cuenta las cargas de choque y las condiciones extraordinarias al seleccionar los productos y la capacidad de los mismos.

Algunos de los productos de los catálogos de Straightpoint Ltd están diseñados para su uso con hardware adicional y componentes que pueden facilitar distintos fabricantes. Es fundamental que lea y entienda las publicaciones de estos fabricantes, así como los estándares gubernamentales y los manuales técnicos de la industria.

La capacidad valorada, el diseño y el índice de eficiencia de los productos de Straightpoint Ltd puede verse afectado por el desgaste, un uso indebido, una sobrecarga, la corrosión, una deformación, una alteración intencionada, la edad y otras condiciones de uso.

La carga de prueba recomendada en todos los productos que fabrica y vende Straightpoint Ltd es dos veces el límite de carga de trabajo (WLL, según sus siglas en inglés) a menos que se indique lo contrario. Los ensayos están incluidos en todos los productos indicadores de carga de Straightpoint Ltd.



Tutti i prodotti fabbricati e venduti da Straightpoint Ltd, sono venduti con la condizione espressa che l'acquirente e l'utilizzatore abbiano molta familiarità con l'uso sicuro, la cura e l'applicazione del prodotto.

La responsabilità per l'uso sicuro, la cura e l'applicazione del prodotto spetta all'utente.

Problemi al prodotto possono verificarsi a causa di cattiva applicazione, abuso, sovraccarico, o mancanza di cura e manutenzione. Numerose sono le norme governative e di settore che coprono i prodotti fabbricati e venduti da Straightpoint Ltd. Il presente documento non fa riferimento a tutte le suddette; facciamo riferimento a standard più attuali come ASME B30.26-2010 "dispositivi che indicano carico removibile."

Valutazioni riportate relative a Straightpoint Ltd sono solo applicabili ai prodotti nuovi o in condizioni "come nuovi".

Le capacità riportate definiscono la forza o il carico più grande che un prodotto può trasportare in condizioni ambientali normali o solite. Condizioni straordinarie di carico devono essere prese in considerazione nel selezionare prodotti e capacità del prodotto.

Alcuni dei prodotti nei cataloghi Straightpoint Ltd sono progettati per l'uso per mezzo di accessori e componenti che potrebbero essere forniti da diversi produttori diversi. È fondamentale leggere e comprendere la documentazione di questi produttori, così come le norme governative ed i manuali tecnici del settore.

La valutazione della capacità nominale, fattore di sicurezza e di efficienza di ogni prodotto Straightpoint Ltd può essere influenzata da usura, uso improprio, sovraccarico, corrosione, deformazione, modifiche intenzionali, età e altre condizioni di utilizzo. Il carico di prova consigliato su tutti gli articoli prodotti e venduti da Straightpoint Ltd è il doppio del limite di carico di lavoro (WLL), se non diversamente indicato. Il test di prova è incluso su tutti i prodotti Straightpoint Ltd che indicano carico.



Alle producten die door Straightpoint Ltd zijn geproduceerd en verkocht, worden met het uitdrukkelijke begrip verkocht dat de koper en gebruiker zeer vertrouwd zijn met veilig gebruik, goede zorg en toepassing van het product. De verantwoordelijkheid voor veilig gebruik, goede zorg en toepassing van het product ligt bij de gebruiker.

Defecten van het product kunnen worden veroorzaakt door een verkeerde toepassing, misbruik, overbelasting of onjuiste zorg en onderhoud van het product.

Er zijn verschillende maatstaven van overheidswege en uit de industrie die betrekking hebben op producten geproduceerd en verkocht door Straightpoint Ltd. Dit document bevat geen verwijzing naar al deze maatstaven. We verwijzen naar maatstaven die het meest van toepassing zijn, zoals de ASME B30.26-2010 "afneembare belasting aanwijsapparatuur". Kwalificaties als aangegeven in naslagwerken van Straightpoint Ltd of Straightpoint Inc. zijn slechts van toepassing op nieuwe producten of producten die "zo goed als nieuw" zijn.

Nominale capaciteiten bepalen de grootste kracht of lasten die dit product kan dragen onder gebruikelijke of normale omgevingsomstandigheden. U dient tijdens het selecteren van producten en productcapaciteit rekening te houden met schokbelasting en buitengewone omstandigheden.

Enkele producten uit de catalogi van Straightpoint Ltd zijn ontworpen voor gebruik met tuigageapparatuur en –onderdelen, welke door verschillende producenten geleverd kunnen worden. Het is van cruciaal belang om de naslagwerken van deze producenten goed door te lezen en te begrijpen, evenals alle maatstaven van overheidswege en technische handleidingen uit de industrie.

De nominale capaciteit, ontwerpfactor en efficiëntie van elk product van Straightpoint Ltd kan worden beïnvloed door slijtage, misbruik, overbelasting, corrosie, misvorming, bewuste aanpassing, levensduur en andere gebruiksomstandigheden.

De aanbevolen proeflast voor alle artikelen geproduceerd en verkocht door Straightpoint Ltd is tweemaal de drempelwaarde voor de werklust (WLL), tenzij anderszins aangegeven. De proeflast is inbegrepen bij alle lastweegtoestellen van Straightpoint Ltd.



Вся продукция компаний Straightpoint Ltd продается с учетом того, что покупатель и пользователь хорошо знакомы с правилами безопасной эксплуатации и правильного ухода. Ответственность за безопасную эксплуатацию и надлежащий уход за приобретенными изделиями возлагается на пользователя.

Поломка изделия может произойти вследствие его неправильной эксплуатации, перегрузки или неправильного ухода и обслуживания.

Продукция компаний Straightpoint Ltd изготовлена в соответствии с множеством государственных и промышленных стандартов. В настоящем документе имеются ссылки только на некоторые (наиболее актуальные) из них, например: ASME B30.26-2010 «съемные устройства для взвешивания».

Характеристики, приведенные в документации компаний Straightpoint Ltd, применимы только к новым изделиям или изделиям, по состоянию сопоставимым с новыми.

Номинальная грузоподъемность представляет собой наибольшую силу или нагрузку, которую может выдержать изделие в обычных или нормальных условиях. При выборе изделий и их производительности следует учитывать возможные ударные нагрузки и чрезвычайные условия.

Некоторые из изделий в каталогах компаний Straightpoint Ltd предназначены для использования на такелажном оборудовании и элементах, которые могут поставляться различными производителями. Очень важно прочитать и понять содержание документации к такому оборудованию, а также государственных стандартов и технических руководств для промышленного оборудования.

На номинальную грузоподъемность, расчетный коэффициент и показатель эффективности каждого изделия компаний Straightpoint Ltd, может воздействовать износ, неправильное использование, перегрузки, коррозия, деформация, преднамеренная модификация, старение и другие условия эксплуатации.

Рекомендуемая допустимая нагрузка на все изделия компаний Straightpoint Ltd в два раза превышает предельно допустимую нагрузку (ГДН), если не указано иное. Все изделия Straightpoint Ltd для взвешивания прошли контрольные испытания.



Όλα τα προϊόντα που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd, πωλούνται με τη ρητή επιφύλαξη ότι ο αγοραστής και ο χρήστης είναι πλήρως εξοικειωμένοι με την ασφαλή χρήση, την κατάλληλη φροντίδα και την εφαρμογή του προϊόντος.

Η ευθύνη για την ασφαλή χρήση, την κατάλληλη φροντίδα και την εφαρμογή του προϊόντος επιβαρύνει το χρήστη.

Αποτυχία του προϊόντος μπορεί να οφείλεται στην κακή εφαρμογή, κακοποίηση, υπερφόρτωση ή ακατάλληλη φροντίδα και συντήρηση.

Υπάρχουν πολλά κυβερνητικά και βιομηχανικά πρότυπα που καλύπτουν τα προϊόντα που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd. Το παρόν έγγραφο δεν κάνει καμία προσπάθεια να τα αναφέρει όλα. Γίνεται αναφορά στα πλέον πρόσφατα πρότυπα, όπως το ASME B30.26-2010 "συσκευές ένδειξης αποσπώμενου φορτίου".

Βαθμολογίες που παρουσιάζονται στη βιβλιογραφία των Straightpoint Ltd, ισχύουν μόνο για νέα προϊόντα ή προϊόντα «σαν καινούρια». Οι ονομαστικές ικανότητες καθορίζουν τη μεγαλύτερη δύναμη ή φορτίο που μπορεί να μεταφέρει ένα προϊόν υπό συνθήκες ή κανονικές περιβαλλοντικές συνθήκες. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη περιπτώσεις υπερβολικού φορτίου και εξαιρετικών συνθηκών κατά την επιλογή προϊόντων και χωρητικότητας προϊόντων.

Ορισμένα από τα προϊόντα στους καταλόγους των Straightpoint Ltd είναι σχεδιασμένα για χρήση με εξοπλισμό εξάρτησης και συστατικά που μπορεί να προσφέρονται από διάφορους άλλους κατασκευαστές. Είναι σημαντικό να διαβάσετε και κατανοήσετε τη βιβλιογραφία που προσφέρουν αυτοί οι κατασκευαστές, καθώς και τα κυβερνητικά πρότυπα και βιομηχανικά τεχνικά εγχειρίδια.

Η ονομαστική χωρητικότητα, ο συντελεστής σχεδιασμού και η ονομαστική τιμή αποτελεσματικότητας κάθε προϊόντων των Straightpoint Ltd μπορεί να επηρεαστούν από παράγοντες όπως φθορά, κακή χρήση, υπερφόρτωση, διάβρωση, παραμόρφωση, εκτεταμένη αλλοίωση, ηλικία και άλλες συνθήκες χρήσης.

Το συνιστάμενο φορτίο απόδειξης για όλα τα στοιχεία που κατασκευάζονται και πωλούνται από τις Straightpoint Ltd είναι διπλάσιο του ορίου φορτίου εργασίας (WLL), εκτός αν ορίζεται διαφορετικά. Αποτελέσματα δοκιμαστικού ελέγχου περιλαμβάνονται σε όλα τα προϊόντα ένδειξης φορτίου των Straightpoint Ltd.



Alle produkter produceret og solgt af Straightpoint Ltd, er solgt med den utrykkelige forståelsen at køberen og brugeren er godt kjennt med trygg bruk, riktig behandling og bruk av produktet.

Ansaret for trygg bruk, riktig behandling og bruk av produktet hviler på brukeren.

Produktsvikt kan oppstå på grunn av misbruk, feilaktig bruk, overbelastning, eller feilaktig behandling og vedlikehold.

Det finnes flertallige statlige og industristandarder som dekker produkter produsert og solgt av Straightpoint Ltd. Dette dokumentet har ikke som hensikt å henvise til dem alle. Vi henviser til standarder som er mest oppdaterte slik som ASME B30.26-2010 "avtakbar last indiserende utstyr."

Klassifiseringer vist i Straightpoint Ltd litteratur gjelder kun nye eller produkter i "som ny tilstand".

Klassifiserte kapasiteter definerer det største trykket eller belastningen et produkt kan bære under vanlige eller normale miljømessige betingelser. Slagbelastning eller ekstraordinære betingelser må tas i betraktning ved valg av produkter og produktkapasitet.

Noen av produktene i Straightpoint Ltd katalogene er designet for bruk med rigging hardware og komponenter som kan leveres fra flere forskjellige produsenter. Det er viktig at du leser og forstår litteraturen fra disse produsentene, så vel som statlige standarder og industritekniske håndbøker.

Den klassifiserte kapasiteten, designfaktoren og effektivitetsgraden av hvert Straightpoint Ltd produkt kan være påvirket av slitasje, misbruk, overbelastning, korrosjon, deformering, tilslittet alterasjon, alder og andre bruksbetingelser.

Den anbefalte prøvebelastningen på alle elementene produsert og solgt av Straightpoint Ltd, er to ganger arbeidsbelastningsgrensen (WLL) (ABG), om ikke annet er vist. Prøvebelastning er inkludert på alle Straightpoint Ltd lastindiserende produkter.

Alla produkter som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd säljs med uttryckliga hänvisningar om att köparen och användaren har god kännedom om säker användning, skötsel och tillämpningen av produkten. För säker användning, skötsel och tillämpningen av produkten ansvarar användaren.

Felaktig användning, missbruk, överbelastning eller felaktig skötsel och underhåll kan leda till att produkten fördäras.

Det finns många statliga standarder och branschstandarder som omfattar produkterna som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd. Detta dokument försöker inte referera till dem alla. Vi refererar till den lämpligaste standarden ASME B30.26-2010 för "löstagbara och belastningsindikerande enheter". Värden som anges i litteratur från Straightpoint Ltd gäller endast nya produkter eller produkter i "nyskick".

Den nominella kapaciteten definierar den största kraften eller lasten en produkt kan bära under vanliga och normala miljöförhållanden. Chockbelastning och exceptionella förhållanden måste beaktas vid val av produkter och produktkapacitet.

Några av produkterna som visas i katalogerna från Straightpoint Ltd är utformade för användning med rigghårdvara och komponenter som kan levereras från flera olika tillverkare. Det är viktigt att du läser och förstår litteraturen från dessa tillverkare samt statliga standarder och industritekniska handböcker.

Den nominella kapaciteten, utformningsfaktorn och verkningsgraden för varje produkt från Straightpoint Ltd kan påverkas av slitage, missbruk, överbelastning, korrosion, deformation, avsiktlig förändring, ålder och annan användning. Den rekommenderade provbelastningen på alla enheter som tillverkas och säljs av Straightpoint Ltd är dubbelt så stor som den maximala arbetslasten, om inte annat anges. Provtestning görs på alla belastningsindikerade produkter från Straightpoint Ltd.

普通话

由“速得有限公司”（Straightpoint Ltd）制造和销售的所有产品，销售时都要求明确确认，产品的购买方和使用方完全熟悉产品的安全使用、恰当维护及正确应用。产品使用方有责任安全使用、恰当维护和正确应用本产品。

不恰当地应用、滥用、超负荷使用产品，或者产品的维护保养方式不正确，都有可能导导致产品功能失效。

速得有限公司制造和销售的产品所适用的政府和行业标准虽然很多，但本使用手册只引用了那些最新的规范 and 标准（如美国机械工程师协会 ASME B30.26-2010 可拆卸式负荷指示设备标准），而并未参照所有这些相关标准。

速得有限公司的产品手册和资料中列出的设备额定载荷，仅适用于新产品或性能无异于全新状态的已用产品。

额定载荷能力是指在常规或正常环境条件下产品或设备所能承载的最大外力或负荷。在选择产品类型及其载荷能力水平时，必须考虑冲击载荷及一些极端的应用状况。

速得产品目录中的一些产品，在设计上要求与吊索具和辅件等部件配合使用，而这些部件可能由其他制造商生产。因此，客户应当认真阅读并理解这些制造商提供的产品资料以及政府相应标准和行业技术规范，这一点非常重要。

所有速得公司制造和销售的产品，其额定载荷能力、设计系数（安全系数）和效率级别可能会受到诸多因素的影响，包括设备磨损、错误使用、过载、腐蚀、变形、人为构造改变、老化以及其他一些使用状况。

除非另有说明，对于所有由速得公司制造和销售的产品，建议的验证载荷为产品最大工作载荷（WLL）的两（2）倍。速得公司制造的所有负荷指示产品，在出售前都要经过载荷验证测试。

العربية

جميع المنتجات المصنوعة والمباعة من شركتي Straightpoint Ltd. تُباع بفهم واضح بأن المشتري والمستخدم على دراية كبيرة بالاستخدام الآمن للمنتج والعناية بالملامحة به وباستعماله.

يتحمل المستخدم مسؤولية الاستخدام الآمن والعناية الملائمة والاستعمال.

قد يفسد المنتج بسبب سوء الاستعمال وسوء الاستخدام والحمل الزائدة والعناية والصيانة غير الملائمتين.

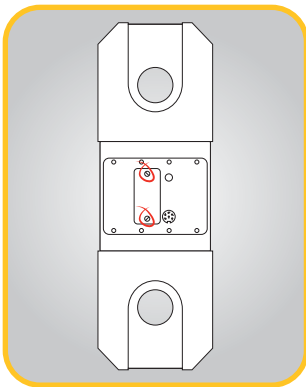
هناك الكثير من المعايير الحكومية والصناعية التي تغطي المنتجات المصنوعة والمباعة من Straightpoint Ltd. لا تسعى هذه الوثيقة على الإطلاق للإشارة إلى جميع هذه المعايير. لكننا نشير إلى المعايير السائدة في الوقت الحالي مثل ASME B30.26-2010 "أجهزة بيان الحمل القابلة للفصل".

تنطبق القيم المشار إليها في مستندات Straightpoint Ltd. على المنتجات الجديدة أو التي هي "بحالة الجديدة". السعات المقدرة تحدد أكبر قوة أو حمولة يمكن للمنتج حملها في ظل الظروف البيئية المعتادة أو العادية. يجب وضع التحميل الجانبي والظروف الاستثنائية في الاعتبار عند اختيار المنتج وسعته.

بعض المنتجات المبنية في كاتالوجات Straightpoint Ltd مصممة للاستخدام مع معدات ومكونات رفع يمكن الحصول عليها من مصنعين مختلفين. من الأهمية بمكان أن تقرأ المستندات الواردة من هؤلاء المصنعين وتقميها بالإضافة إلى المعايير الحكومية والأدلة الفنية في الصناعة.

قد تتأثر السعة المقدرة وعامل تصميم وتقدير سعة كل منتج من منتجات Straightpoint Ltd. بالبيانات الناتجة عن الاستخدام وسوء الاستعمال والحمل الزائدة والصدا والتشوّه والتغير المتعمد والعمر وظروف الاستخدام الأخرى.

يُقدر حمل الصمود الموصى به في كل المنتجات المصنوعة والمباعة من قبل Straightpoint Ltd. بضعف حد حمل العمل ما لم يتم الإشارة إلى خلاف ذلك. خضعت جميع منتجات بيان الحمل التي تنتجها Straightpoint Ltd. لاختبارات الصمود.



Before using the Loadlink Plus™ take some time to read this manual and familiarise yourself with it.
The Loadlink Plus™ is supplied with a single 9v PP3 battery – this needs to be fitted before use.
Fit the battery supplied by removing the two cross head screws which retain the battery cover.



Avant d'utiliser Loadlink Plus™, prenez le temps de lire le présent manuel et de vous familiariser avec l'appareil.
Loadlink Plus™ est fourni avec une pile 9v PP3. Celle-ci nécessite d'être mise en place avant l'utilisation.
Mettre en place la pile fournie en dévissant les deux vis cruciformes retenant le couvercle de la pile.



Nehmen Sie sich etwas Zeit, dieses Handbuch zu lesen und sich mit der Thematik vertraut zu machen, bevor Sie den Loadlink Plus™ nutzen.
Der Loadlink Plus™ wird mit einer einzelnen 9V-PP3-Batterie geliefert – diese muss vor der Nutzung eingelegt werden.
Legen Sie die mitgelieferte Batterie ein, nachdem Sie die zwei Kreuzschlitzschrauben entfernt haben, die die Batterieabdeckung fixieren.



Antes de utilizar el Loadlink Plus™, tómese su tiempo para leer este manual y familiarizarse con él. El Loadlink Plus™ incluye una pila de 9 voltios PP3, que debe colocarse antes de utilizarse el dispositivo.
Coloque la pila que se incluye retirando los dos tornillos de estrella que sujetan la tapa de la pila.



Prima di utilizzare Loadlink Plus™ si consiglia di leggere il manuale e familiarizzare con il dispositivo.
Loadlink Plus™ è dotato di un'unica batteria PP3 a 9v, che deve essere inserita prima dell'uso.
Inserire la batteria in dotazione rimuovendo le due viti a croce che tengono chiuso il coperchio del vano della batteria.



Vooraleer de Loadlink Plus™ te gebruiken, leest u deze handleiding zorgvuldig door en zorgt u ervoor dat u ermee vertrouwd raakt.
De Loadlink Plus™ is voorzien van een enkele 9v PP3 accu - deze dient voor gebruik geplaatst te worden.
Plaats de meegeleverde accu door de twee kruiskopschroeven te verwijderen die het deksel van het accucompartiment op haar plek houden.



Перед использованием Loadlink Plus™ внимательно изучите настоящее руководство.
Loadlink Plus™ поставляется с одной батареей типа PP3 на 9 В. Ее необходимо установить перед началом работы.
Снимите крышку батарейного отсека, открутив два винта с крестовыми головками, и установите батарею.



Πριν από τη χρήση του Loadlink Plus™ αφιερώστε λίγο χρόνο για να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο και να εξοικειωθείτε με αυτό.
Το Loadlink Plus™ παρέχεται με μία μπαταρία τύπου 9v PP3 – αυτή πρέπει να τοποθετηθεί πριν από τη χρήση.
Τοποθετήστε τη μπαταρία που παρέχεται αφαιρώντας τις δύο βίδες με κεντρική σταυρού που συγκρατούν το κάλυμμα της μπαταρίας.



Før du bruker Loadlink Plus™ ta deg tid til å lese denne brukerhåndboken og gjør det kjent med den.
Loadlink Plus™ er forsynt med ett enkelt 9v PP3 batteri - dette må tilpasses før bruk.
Tilpass batteriet forsynt ved å fjerne krysshodeskrueene som holder på plass batteridekselet.



Innan du använder Loadlink Plus™ skall du ta dig tid att läsa den här handboken så att du blir väl förtrogen med den.
Loadlink Plus™ levereras med ett enkelt 9 V PP3-batteri som måste sättas in före användning.
Sätt in batteriet genom att ta bort de två krysspårskruvorna som håller batteriskyddet på plats.



使用 Loadlink Plus™ 前，请花一些时间详细阅读本手册，熟悉其中的具体说明和要求。
Loadlink Plus™ 附带一节 9V PP3 电池，使用前需装上此电池。
拆下固定电池盖的两颗十字头螺钉，安装附带的电池。

普通话

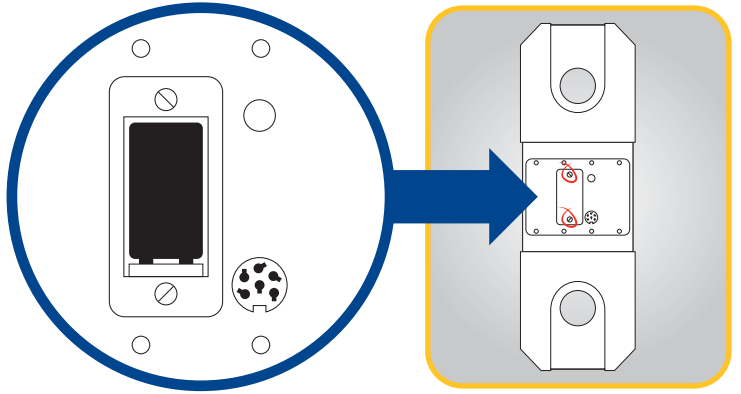
The Loadlink Plus™ battery is supplied with a single 9v PP3 battery. This needs to be fitted before use. Fit the battery supplied by removing the two cross head screws which retain the battery cover.

العربية

LLP fitting batteries

v1.00
Part No:
SU3341

05



Fit battery and refit cover making sure all seals are intact.

When the battery is getting low (22 % remaining), "LOBAT" will appear in the top left of the display, when this happens, it should be replaced with an alkaline 9 volt PP3, MN1604, 6F22 or equivalent.



Placer la pile et remettre en place le couvercle de la pile en s'assurant que tous les joints sont intacts.

Lorsque la batterie devient faible (22 % restant), "LOBAT" s'affiche en haut à gauche de l'écran d'affichage. Cela signifie que la pile doit être remplacée par une alcaline 9 volt PP3, MN1604, 6F22 ou tout autre pile équivalente.



Legen Sie die Batterie ein, bringen Sie die Abdeckung wieder an und achten Sie darauf, dass alle Dichtungen intakt sind.

Wenn die Batterie zur Neige geht (22 % verbleibend), "LOBAT" wird in der oberen linken Rand des Displays angezeigt wird, wenn dies geschieht, sollte es ersetzt werden mit einer alkalischen 9 Volt PP3, MN1604, 6F22 oder gleichwertig.



Introduzca la pila y vuelva a colocar la tapa asegurándose de que quede bien fijada.

Cuando la pila se esté agotando (cuando quede un 22 %), aparecerá "LOBAT" en la parte superior izquierda de la pantalla. Cuando esto ocurra, debe sustituir la pila por una pila alcalina de 9 voltios PP3, MN1604, 6F22 o equivalente.



Inserire la batteria e richiudere il coperchio assicurandosi che tutti i sigilli siano intatti.

Quando la batteria è quasi scarica (22 % di carica), nell'angolo superiore sinistro del display appare la scritta "LOBAT". In questo caso è necessario sostituire la batteria con una pila alcalina a 9 volt PP3, MN1604, 6F22 o equivalente.



Plaats de accu en plaats het deksel van het accucompartiment weer terug, waarbij u ervoor zorgt dat de verzegelingen intact blijven.

Wanneer de accuspanning laag wordt (22 % over), zal links bovenaan het scherm "LOBAT" verschijnen. Wanneer dit gebeurt dient u de accu te vervangen door een 9 volt alkaline PP3, MN1604, 6F22 accu of een soortgelijke accu.



Установите батарею в отсек и закройте крышку; убедитесь, что все пломбы целы.

Когда батарея разряжается (остается 22 % заряда), в левом верхнем углу экрана появляется значок «LOBAT». В этом случае необходимо установить новую 9-вольтовую щелочную батарею типа PP3, MN1604, 6F22 или аналогичную.



Τοποθετήστε τη μπαταρία και ξαναβάλτε το κάλυμμα φροντίζοντας όλες τα κλεισίματα να είναι άθικτα.

Όταν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας μειώνεται (22% υπόλοιπο), η ένδειξη "LOBAT" θα εμφανιστεί στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης, όταν συμβαίνει αυτό, θα πρέπει να αντικατασταθεί με μία αλκαλική μπαταρία τύπου 9 volt PP3, MN1604, 6F22 ή ισοδύναμη.



Tilpass batteriet og sett på plass dekslet og sikre at alle forseglinger er intakte.

Når batteriet begynner å bli lavt (22 % gjenværende) vil "LOBAT" vises øverst til venstre i displayet; når dette skjer bør det skiftes ut med et alkalisk 9 volt PP3, MN1604, 6F22 eller tilsvarende.



Sätt in batteriet och sätt tillbaka batteriskyddet samt kontrollera att alla förseglingar är intakta.

När batteriladdningen blir låg (22 % återstående) visas "LOBAT" högst upp till vänster på displayen. När det inträffar skall batteriet bytas ut mot ett 9-volts alkaliskt batteri PP3, MN1604, 6F22 eller motsvarande.



装上电池，然后重新装好电池盖，确保密封完好。

电池电量过低时（剩余 22 %），显示屏的左上角会显示 "LOBAT"，如出现这种情况，应使用碱性 9V PP3, MN1604, 6F22 或类似电池进行更换。

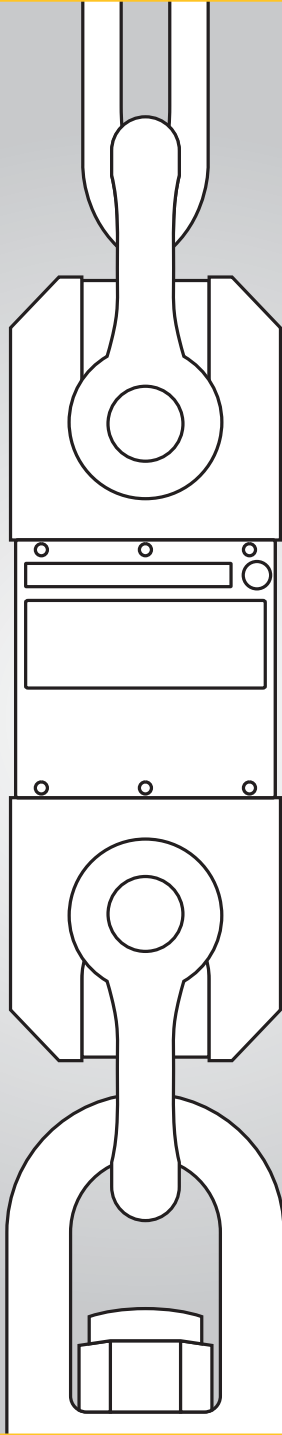
普通话

إنفاذاً لجميع مداخل زم لدلائل داخل بيئرت د غزو كبراطيل بلو
يوجاب كبراطيل لادبسترا بجي شدي زيح، فتراشرا راسي يلباب "LOBAT" قبلك رمطس، (22 % يقبتي) كبراطيل قاط خرفين زيح
كيفانم كبراطيل يآ و 6F22 و MN1604 و 9 volt PP3 عوزلا نم

العربية

LLP shackle usage

v1.00
Part No:
SU3341



Once the batteries are fitted the Loadlink™ should be fitted with the correct shackle for the capacity of the Loadlink™. The WLL is marked on the front of every Loadlink™ e.g. Max: 5 tonne x 0.001te
Before using the Loadlink™ make sure the capacity of the loadcell is suitable for the task being undertaken.
Straightpoint recommend Crosby shackles.
When using the Loadlink™ please ensure the operator is positioned at a safe distance.
This user guide assumes good rigging practice and does not advise on actual in the field use.



Une fois les piles mises en place, le Loadlink™ doit être mis en place avec la manille adaptée à la capacité du Loadlink™. La charge d'utilisation est inscrite sur le devant de tous les Loadlink™. Par exemple, Max : 5 tonnes x 0,001te
Avant d'utiliser Loadlink™, s'assurer que la capacité du capteur de force est adaptée à la tâche à accomplir.
Nous vous recommandons les manilles Crosby.



Lors de l'utilisation de Loadlink™, l'opérateur doit être positionné à une distance de sécurité.
Le présent guide de l'utilisateur considère que les pratiques de montage sont bonnes et ne dispense pas de conseils concernant ce domaine.

Nachdem die Batterien eingelegt worden sind, sollte der für die Tragfähigkeit des Loadlink™ passende Schäkel an den Loadlink™ angebracht werden. Die zulässige Tragfähigkeit ist auf der Vorderseite eines jeden Loadlink™ angegeben, zum Beispiel Max: 5 Tonnen x 0,001t.
Vergewissern Sie sich vor der Nutzung des Loadlink™, dass die Tragfähigkeit der Kraftmesszelle für die durchzuführende Arbeit geeignet ist. Straightpoint empfiehlt Crosby-Schäkel.
Sorgen Sie dafür, dass der Bediener des Loadlink™ in sicherer Entfernung positioniert ist.
Diese Nutzeranleitung setzt gute Verspannungsverfahren voraus und informiert nicht über die tatsächliche Anwendung im Arbeitsbereich.



Una vez colocados las pilas, debe incorporarse al Loadlink™ el grillete correcto para su capacidad. La WLL está marcada en la parte frontal de todos los Loadlink™ (por ejemplo, máxima: 5 toneladas x 0,001 toneladas)
Antes de utilizar el Loadlink™, asegúrese de que la capacidad de la celda de carga sea adecuada para la tarea que va a acometer. Straightpoint recomienda grilletes Crosby.
Cuando utilice el Loadlink™, asegúrese de que el operario se encuentra a una distancia segura.
Este manual de usuario presupone una buena práctica de manipulación y no aborda el uso de campo del dispositivo.



Una volta installate le batterie, sul dispositivo Loadlink™ deve essere installato l'anello di trazione adatto alla capacità di Loadlink™. Il limite del carico massimo è segnato sulla parte anteriore di ciascun Loadlink™, per es. max: 5 tonnellate x 0,001te.
Prima di utilizzare Loadlink™ assicurarsi che la capacità della cella di carico sia adatta al compito intrapreso.
Straightpoint raccomanda gli anelli di trazione Crosby.
Quando si utilizza Loadlink™ assicurarsi che l'operatore sia posizionato a distanza di sicurezza.
Il manuale di istruzioni presuppone un uso corretto delle attrezzature e non dà indicazioni riguardo all'uso sul campo.



Zodra de accu is geplaatst, dient de Loadlink™ van de juiste schakel te worden voorzien voor de capaciteit van de Loadlink™. De WLL is aan de voorzijde van elke Loadlink™ gemarkeerd, bijv. Max: 5 ton x 0,001te
Vooraleer de Loadlink™ te gebruiken, zorgt u ervoor dat de capaciteit van de loadcel geschikt is voor de uit te voeren taak. Straightpoint beveelt Crosby schakels aan.
Wanneer u de Loadlink™ gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat de operateur op een veilige afstand staat. Deze gebruikershandleiding gaat uit van een juiste hijspraktijk en doet geen aanbevelingen omtrent werkelijk gebruik in het veld.



После установки батареи необходимо установить на Loadlink™ соответствующий карабин.
Предельная рабочая нагрузка указана на передней стороне каждого устройства Loadlink™, напр, макс.: 5 тонн x 0,001 ктр.
Перед использованием Loadlink™ убедитесь, что возможности датчика нагрузки соответствуют выполняемой задаче.
Straightpoint рекомендует карабины фирмы Crosby.
При работе с Loadlink™ убедитесь, что оператор находится на безопасном расстоянии.
Настоящее руководство предполагает наличие у пользователя хороших навыков строповки. В руководстве нет практических советов по данной теме.



Μόλις τοποθετηθούν οι μπαταρίες το Loadlink™ πρέπει να τοποθετηθεί με το σωστό κρίκο για τη χωρητικότητα του Loadlink™. Η WLL αναγράφεται στο μπροστινό τμήμα κάθε Loadlink™ π.χ. Μέγιστο: 5 τόνοι x 0,001te
Πριν χρησιμοποιήσετε το Loadlink™ βεβαιωθείτε ότι η χωρητικότητα του δυναμόμετρου είναι κατάλληλη για το έργο που έχει αναλάβει. Η Straightpoint συνιστά κρίκους Crosby.
Όταν χρησιμοποιείτε το Loadlink™ βεβαιωθείτε ότι ο χειριστής βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση.
Αυτό το εγχειρίδιο προϋποθέτει καλή πρακτική αναρχήρησης και δεν συμβουλεύει σχετικά με την πραγματική χρήση στο πεδίο.



Så snart batteriene er tilpasset skal Loadlink™ utstyres med riktig metallbøyle for kapasiteten av Loadlink™. WLL er markert på fronten av hver Loadlink™ f.eks. maks: 5 tonn x 0.001te
For du bruker Loadlink™, påse at kapasiteten av lastecellen er behørig for oppgaven som skal utføres.
Straightpoint anbefaler Crosby metallbøyer.
Når du bruker Loadlink™, vennligst sikre at operatøren er plassert på en trygg avstand.
Denne brukerveiledningen antar god riggpraksis og gir ingen råd med hensyn til feltbruk.



När batteriet är på plats skall Loadlink™ anpassas till korrekt schackel för kapaciteten hos Loadlink™. WLL är märkt på framsidan till varje Loadlink™, exempelvis Max: 5 tonne x 0,001te
Innan du använder Loadlink™ skall du säkerställa att kapaciteten för varje belastningsmätare är lämplig för den uppgift som skall genomföras.
Straightpoint rekommenderar Crosby-schacklar.
När du använder Loadlink™ skall du se till att operatören är placerad på ett säkert avstånd.
Den här användarhandboken utgår från god rigningspraxis och ger inga råd om faktisk fältanvändning.

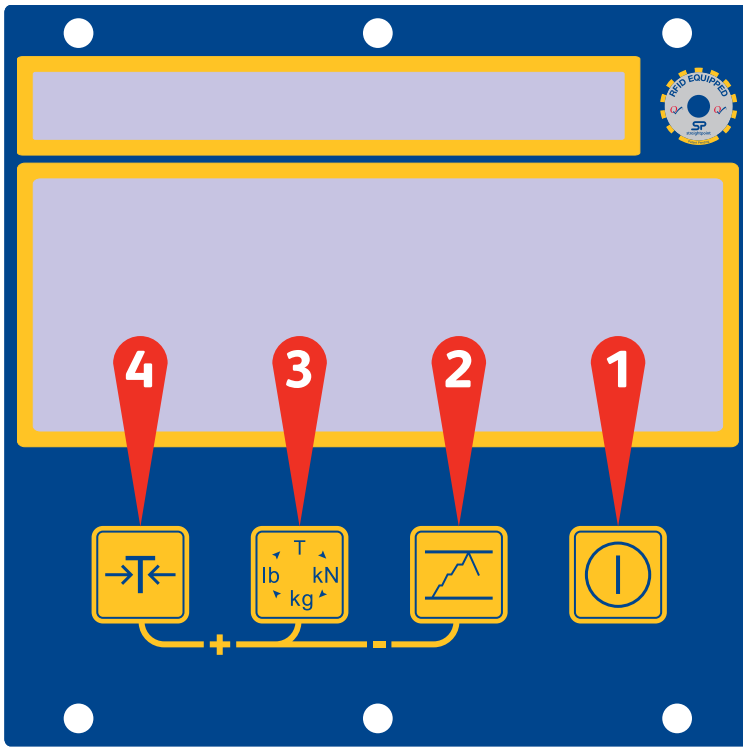


装好电池后，再将载荷能力相当的卸扣插入 Loadlink™ 的连接环眼中。
注意，每个 Loadlink™ 的前面都注有最大工作载荷 (WLL)，例如：Max:5 tonne x 0.001te。
使用前一定要保证 Loadlink™ 的载荷能力适合当前的作业需要。
我们建议使用科索比 (Crosby) 卸扣。
使用 Loadlink™ 作业时，请确保操作者与之保持足够的安全距离。
本用户指南假定吊装具操作良好，且不提供有关现场实际使用方面的建议。

普通话

Loadlink™ غچسل بساند لاشراب Loadlink™ تثبيت مدي را بچي تاخاطباي بايرت درج
ظن 0.001 x 5 طن و صقالا دچلا لاشرا لي بيس عول Loadlink™ دكل قدامال دقچول ايراع اوييم دزوك (WLL) مچ صقالا
اهب موقتي يتلا قچمهل قچسانم لمچلا قچول عوس را دكأت Loadlink™ مادمختسا اي لبق
Crosby شالاش مادمختسا بساند Straightpoint صويوت
قچم قچسانم دچب ايراع دچولوم لغشمار را دكأت Loadlink™ مادمختسا دنع
تامرامملا دهه عي طي را لي قچول دكأت و قچسانم عولر تاسرامملا مادمختسا مالا زينبت مادمختسا مالا ليلا د ضرر فخي

العربية



1



Press this button for three seconds to turn the device on and off.
The device will switch itself off if the load does not change for 20 minutes.

Appuyer sur le bouton pendant trois secondes pour allumer et éteindre l'appareil.
L'appareil s'éteint automatiquement si la charge ne change pas pendant 20 minutes.

Drücken Sie drei Sekunden lang diese Taste, um das Gerät ein- und auszuschalten.
Das Gerät stellt sich selbst ab, wenn sich die Last 20 Minuten nicht verändert.

Pulse este botón durante 3 segundos para encender y apagar el dispositivo.
El dispositivo se desconectará automáticamente si la carga no varía en un periodo de 20 minutos.

Premere questo tasto per tre secondi per accendere e spegnere il dispositivo.
Il dispositivo si disattiva se il carico non varia entro 20 minuti.

Houd deze knop gedurende drie seconden ingedrukt om het toestel in en uit te schakelen.
Het toestel zal zichzelf automatisch uitschakelen wanneer de lading gedurende 20 minuten niet verandert.

Чтобы включить или выключить устройство, нажмите на эту кнопку и удерживайте ее на протяжении трех секунд.
Устройство автоматически выключается, если измеряемый вес не изменяется на протяжении 20 минут.

Πατήστε αυτό το κουμπί για τρία δευτερόλεπτα για την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της συσκευής.
Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα σε περίπτωση που το φορτίο δεν αλλάξει για 20 λεπτά.

Trykk på denne knappen i tre sekunder for å slå enheten på og av.
Enheten vil slå seg selv av om lasten ikke endres i løpet av 20 minutter.

Tryck på den här knappen under tre sekunder för att slå på enheten eller slå av den.
Den här enheten slår av sig själv om inte belastningen ändras på 20 minuter.

按此按键三秒可打开或关闭设备。
如果 20 分钟内载荷没有任何变化，设备会自动关闭。



普通话

العربية

هذه هي أو زاحل لي غش تل يزاو ثالت قمل رزل انه طغرا
ققيقد 20 قمل لمحل ري غتي مل اذا صرغن زاحل قل غش

2



Press this button to initialise the peak hold facility.
Once pressed, the display will show 'PH'.
This will make the display 'freeze' at the highest load recorded.
Press the key again to switch off this function.

Presser sur ce bouton pour initialiser la fonction de maintien de crête.
Une fois pressé, l'affichage indique « PH ».
Ainsi, l'affichage se fixera à la valeur de la charge la plus élevée enregistrée.
Appuyer une nouvelle fois sur la touche pour éteindre cette fonction.

Drücken Sie diese Taste, um die Höchstwert-Haltermöglichkeit auszulösen.
Nachdem sie gedrückt wurde, zeigt das Display „PH“ an.
Dies bewirkt das „Einfrieren“ des Displays bei der höchsten erfassten Last.
Betätigen Sie die Taste erneut, um diese Funktion abzustellen.

Pulse este botón para iniciar la función de retención de picos.
Una vez pulsado, se mostrará "PH" en la pantalla.
Esto hará que la pantalla "se congele" en la carga máxima registrada.
Pulse la tecla de nuevo para desactivar esta función.

Premere questo tasto per avviare la funzione "peak hold".
Se premuto, il display mostra la scritta "PH".
Il display si bloccherà al carico più alto registrato.
Premere di nuovo per disattivare questa funzione.

Druk op deze knop om de piekvoorziening te initialiseren.
Zodra u deze heeft ingedrukt, zal het scherm 'PH' weergeven.
Hierdoor zal het scherm 'bevroren' op de hoogst genoteerde lading.
Druk nogmaals op de knop om de functie uit te schakelen.

Нажмите на эту кнопку, чтобы включить функцию фиксации максимального значения.
После нажатия на дисплее появится значок «PH».
Дисплей будет показывать самый большой вес.
Чтобы отключить эту функцию, нажмите на кнопку еще раз.

Πατήστε αυτό το κουμπί για την εκκίνηση της δυνατότητας συγκράτησης κορυφής.
Με το πάτημα του κουμπιού, η ένδειξη 'PH' θα εμφανιστεί στην οθόνη.
Αυτό θα προκαλέσει το 'πάγωμα' της οθόνης στο υψηλότερο καταγεγραμμένο φορτίο.
Πατήστε πάλι το πλήκτρο για την απενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας.

Trykk på denne knappen for å innlede maksimum hold.
Så snart den er nedtrykket vil displayet vise 'PH'.
Dette vil gjøre at displayet 'fryser' ved den høyeste registrerte lasten.
Trykk på tasten igjen for å slå av denne funksjonen.

Tryck på den här knappen när du vill initialera topphållningshjälpmidlet.
När den är nedtryckt visar displayen "PH".
Det gör att displayen "fryser" på den högsta registrerade belastningen.
Tryck på knappen en gång till om du vill stänga av den här funktionen.

按此按键可以初始化峰值延时显示功能。
按动此键后，显示屏上会显示“PH”。
这将使显示屏“始终显示”已记录的最高载荷。
再次按该键可关闭此功能。

تمديد لإدلاء ليست قصصا خالطال زلا انه طغرض.
قشاشلا لإدلاء "PH" رططس، ميلع طغرضلابو.
طليست ت لمج لإدلاء دنغ "قفوت" قشاشلا لئذ لعجيس.
قشطلوا هذه قشاشلا يدخا قزم زلا طغرض.



普通话

العربية

3



Press this button to toggle through the various units of measurement.
Select from T- tonnes, kN - kiloNewtons, kg - kilograms or lb - pounds.
The selected unit is shown on the display.

Presser ce bouton pour alterner entre les différentes unités de mesure.
Sélectionner une unité parmi T (tonne), kN (kilonewton), kg (kilogramme) ou lb (livre).
L'unité sélectionnée est indiquée sur l'affichage.

Drücken Sie diese Taste, um sich durch die verschiedenen Maßeinheiten zu schalten.
Wählen Sie aus T- Tonnen, kN - Kilonewton, kg - Kilogramm oder lb - Pfund.
Die ausgewählte Einheit wird auf dem Display angezeigt.

Pulse este botón para cambiar entre las distintas unidades de medida.
Puede escoger entre T (toneladas), kN (kilonewtons), kg (kilogramos) o lb (libras).
La unidad seleccionada se muestra en la pantalla.



Premere questo tasto per passare alle varie unità di misura.
Selezionare T- tonnellate, kN - kiloNewton, kg - kilogrammi o lb - libbre.
L'unità di misura selezionata apparirà sul display.

Druk op deze knop om van meeteenheid te wisselen.
Kies uit T-ton, kN - kiloNewton - kilogram of lb - ponden.
De geselecteerde eenheid wordt op het scherm weergegeven.

Эта кнопка нужна для переключения между разными единицами измерения.
Выберите: T — тонны, kN — килоньютоны, kg — килограммы или lb — фунты.
Выбранная единица отображается на дисплее.

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να μετακινήσετε ανάμεσα στις διάφορες μονάδες μέτρησης.
Επιλέξτε από T-τόνους, kN - kiloNewtons, kg - χιλιόγραμμα ή lb - λίβρες.
Η επιλεγμένη μονάδα εμφανίζεται στην οθόνη.

Trykk på denne knappen for å velge mellom de forskjellige målingsenheterne.
Velg fra T- tonn, kN - kilo Newton, kg - kilogram eller lb - pund.
Den valgte enheten er vist på displayet.

Tryck på den här knappen om du vill växla mellan olika måtenheter.
Välj mellan T- ton, kN - kiloNewton, kg - kilogram eller lb - pound.
Den valda enheten visas på displayen.

按此按键可在不同测量单位间切换。
可选择 T (吨)、kN (千牛顿)、kg (千克) 或 lb (磅) 等单位。
选定的单位将显示在显示屏上。



普通话

العربية

قفزتخم سايقت تادجو نهب لقن تلزل زللا انه طغض
لطر - lb أو دار جوليك - kg أو نتوين وليك - kN أو نط - T نم رتخا
تشاشل يلع قراتخملا قدحول رمطت



Pressing this button will tare the display.
When in net mode, the unit's annunciator will flash.
Please see page 14 for details on setting a preset tare.

En appuyant sur ce bouton, l'affichage est mis à zéro.
En mode net, l'indicateur de l'unité clignote.
Voir la page 14 pour plus de détails sur le réglage d'une tare prédéfinie.

Durch Drücken dieser Taste wird das Display austariert.
Im Netto-Modus blinkt der Signalgeber des Geräts.
Auf Seite 14 finden Sie nähere Angaben zur Festlegung eines voreingestellten Leergewichts.

Al pulsar este botón se muestra la tara en la pantalla.
En el modo neto, el indicador del dispositivo parpadeará.
Consulte la página 14 para obtener información sobre cómo configurar una tara preestablecida.

Premere questo tasto per tarare il display.
Quando il dispositivo è in modalità netto, l'unità di misura lampeggia.
Consultare pagina 14 per maggiori informazioni su come impostare una tara preimpostata.

Door op deze knop te drukken zal het scherm worden getarreed.
Wanneer de eenheid op nettomodus staat, zal het nummerpaneel gaan knipperen.
Zie pagina 14 voor gegevens omtrent het instellen van een vaste tara.

Нажмите на эту кнопку, чтобы обнулить весы (функция тары).
В сетевом режиме индикатор устройства мигает.
Для получения подробной информации о настройке функции тары см. стр. 14.

Πιέζοντας αυτό το κουμπί θα εμφανιστεί το απόβαρο.
Όταν είναι σε καθαρή λειτουργία, η αναγραφή της μονάδας θα αναβοσβήνει.
Ανατρέξτε στη σελίδα 14 για λεπτομέρειες αναφορικά με τη ρύθμιση προκαθορισμένου του απόβαρου.

Nedtrykking av denne knappen vil tarere displayet.
Når i net modus vil enhetens alarm blinke.
Vennligst se side 14 for detaljer for hvordan du stiller inn en forhåndsinnstilt tarering.

Med ett tryck på den här knappen tarerar du displayen.
I nätäge blinkar enhetens signaltacla.
Se sidan 14 för information om att ställa in en förinställd tara.

按此按键后，将使显示器显示去皮重量。
在净重模式下，设备指示灯将闪烁。
有关设置预设皮重的详细信息，请参见第 14 页。



普通话

العربية

تشاشل طبخ ذاعا ل يلع زللا انه طغض لمغض
قدحولاب يهينتل قبل صحتس، بقاصلا زلول غرضو يف زاوجل نوكي نبح
تقسمل قريا عمل طبخ ناشب ليصافت يلع لوصلل 14 ةفصرلا للا با ذلا يري



Displays when the internal PP3 battery has 22 % capacity remaining.
Displays when the device is reading in tonnes.
Displays when the device is in peak hold mode.
Displays when the device is reading kilograms.
Displays when the device is reading in kilonewtons.
Displays when the device is reading in pounds.



S'affiche lorsqu'il ne reste plus que 22 % de capacité à la batterie interne PP3.
S'affiche lorsque l'appareil est en train de peser en tonne.
S'affiche lorsque l'appareil est en train de peser en mode maintien de crête.
S'affiche lorsque l'appareil est en train de peser en kilogramme.
S'affiche lorsque l'appareil est en train de peser en kiloNewtons.
S'affiche lorsque l'appareil est en train de peser en livre.



Zeigt an, wenn der eingelegte PP3-Batterie 22 % Kapazität verbleiben.
Zeigt an, wenn das Gerät in Tonnen liest.
Zeigt an, wenn sich das Gerät im Höchstwert-Haltemodus befindet.
Zeigt an, wenn das Gerät in Kilogramm liest.
Zeigt an, wenn das Gerät in Kilonewton liest.
Zeigt an, wenn das Gerät in Pfund liest.



Aparece cuando a la pila PP3 interna le queda una capacidad del 22 %.
Aparece cuando el dispositivo está leyendo en toneladas.
Aparece cuando el dispositivo está en el modo de retención de picos.
Aparece cuando el dispositivo está leyendo en kilogramos.
Aparece cuando el dispositivo está leyendo en kilonewtons.
Aparece cuando el dispositivo está leyendo en libras.



Mostra quando la batteria PP3 interna ha il 22 % di carica.
Mostra quando il dispositivo sta utilizzando le tonnellate.
Mostra quando il dispositivo è in modalità "peak hold".
Mostra quando il dispositivo sta utilizzando i kilogrammi.
Mostra quando il dispositivo sta utilizzando i kilonewton.
Mostra quando il dispositivo sta utilizzando le libbre.



Word weergegeven wanneer de interne PP3 accu nog maar 22 % accuspanning over heeft.
Word weergegeven wanneer het toestel in tonnen aan het meten is.
Word weergegeven wanneer het toestel in piekmodus wordt gebruikt.
Wordt weergegeven wanneer het toestel in kilogrammen meet.
Wordt weergegeven wanneer het toestel in kilonewton meet.
Wordt weergegeven wanneer het toestel in ponden meet.



Показывает, что в батарее PP3 осталось 22% заряда.
Показывает, что выбрано измерение веса в тоннах.
Показывает, что включен режим фиксации максимального значения.
Показывает, что выбрано измерение веса в килограммах.
Показывает, что выбрано измерение веса в килоньютонах.
Показывает, что выбрано измерение веса в фунтах.



Εμφανίζεται όταν η εσωτερική μπαταρία PP3 έχει 22% υπολειπόμενη χωρητικότητα.
Εμφανίζεται όταν η συσκευή διαβάζει σε τόνους.
Εμφανίζεται όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση συγκράτησης κορυφής.
Εμφανίζεται όταν η συσκευή διαβάζει σε κιλά.
Εμφανίζεται όταν η συσκευή διαβάζει σε kilonewtons.
Εμφανίζεται όταν η συσκευή διαβάζει σε λίβρες.



Vises når det interne PP3 batteriet har 22 % kapasitet igjen.
Vises når enheten leser i tonn.
Vises når enheten er i maksimum holdmodus.
Vises når enheten leser i kilogram.
Vises når enheten leser i kilonewton.
Vises når enheten leser i pund.



Visas när det interna PP3-batteriet har 22 % återstående kapacitet.
Visas när enheten läser av i ton.
Visas när enheten är i topphållningsläge.
Visas när enheten läser av i kilogram.
Visas när enheten läser av i kilonewton.
Visas när enheten läser av i pund.



内置 PP3 电池剩余 22 % 电量时显示该符号。
设备以吨单位表示读数时显示该符号。
设备处于峰值延时模式时显示该符号。
设备以千克单位表示读数时显示该符号。
设备以千牛顿单位表示读数时显示该符号。
设备以磅单位表示读数时显示该符号。

普通话

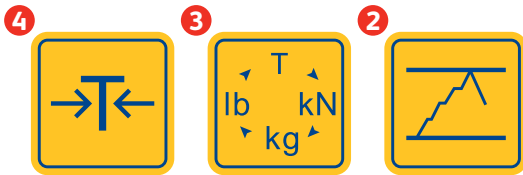
22 % غلېت PP3 ځيراطبل ټيڅټېټل قاطال نولټ اډنغ رھظت
نظابل زاهځل اړقي نځ رھظت
قوړنل لږيځست غځرو ځيراطبل اړقي نولټي نځ رھظت
ماريوليلنلابل زاهځل اړقي نځ رھظت
نځوين وليللابل زاهځل اړقي نځ رھظت
لطرلابل زاهځل اړقي نځ رھظت

العربية



普通话

لعربية



You may require to preset the tare on this device if, for instance, the tare button is not accessible because of a load suspended underneath.

First, press the ❶ button to put the device into net mode.

By pressing the ❶ and ❷ buttons, the tare will increase.

By pressing the ❶ and ❸ buttons, the tare will decrease.

Il n'est étre nécessaire de prédéfinir la tare sur cet appareil, si par exemple, le bouton de tare n'est pas accessible à cause d'une charge suspendue en dessous.

Premièrement, appuyer sur le bouton ❶ afin de régler l'appareil sur le mode net.

La tare augmente en appuyant sur les boutons ❶ et ❷.

La tare diminue en appuyant sur les boutons ❶ et ❸.

Es könnte erforderlich sein, das Leergewicht an diesem Gerät vor einzustellen, wenn beispielsweise die Voreinstellungstaste aufgrund einer an der Unterseite angehängten Last nicht zugänglich ist.

Drücken Sie zuerst die Taste ❶, um das Gerät in den Netto-Modus zu versetzen.

Durch Drücken der Tasten ❶ und ❷ erhöht sich das Leergewicht.

Durch Drücken der Tasten ❶ und ❸ verringert sich das Leergewicht.

Es posible que necesite preconfigurar la tara en este dispositivo si, por ejemplo, no es posible acceder al botón de la tara porque la carga está suspendida debajo.

En primer lugar, pulse el botón ❶ para poner el dispositivo en el modo neto.

La tara aumentará si pulsa los botones ❶ y ❷.

Si pulsa los botones ❶ y ❸, la tara disminuirá.

Può essere necessario preimpostare la tara sul dispositivo se per esempio, il tasto della tara non è accessibile a causa di un carico sospeso sotto.

Premere prima il tasto ❶ per mettere il dispositivo in modalità netto.

Premendo i tasti ❶ e ❷ la tara aumenterà.

Premendo i tasti ❶ e ❸ la tara aumenterà diminuirà.

Het kan nodig zijn om dit toestel op een vaste waarde te tarreren, bijvoorbeeld als de tarra knop niet toegankelijk is doordat de lading er overheen hangt.

Druk eerst op de ❶ knop om het toestel op nettomodus te zetten.

U verhoogt de tarra door op de ❶ en ❷ knoppen te drukken.

U verlaagt de tarra door op de ❶ en ❸ knoppen te drukken.

Может потребоваться заранее настроить функцию тары, если, например, кнопка тары недоступна, из-за подвешенного груза.

Сначала нажмите на кнопку ❶, чтобы включить сетевой режим.

Нажатие на кнопки ❶ и ❷ увеличит вес тары.

Нажатие на кнопки ❶ и ❸ уменьшит вес тары.

Μπορείτε να ζητήσετε τον προκαθορισμό του απόβαρου σε αυτήν τη συσκευή, αν, για παράδειγμα, το κουμπί του απόβαρου δεν είναι προσβάσιμο λόγω αιωρούμενου φορτίου από κάτω.

Πρώτον, πιέστε το πλήκτρο ❶ για να θέσετε τη συσκευή σε καθαρή κατάσταση.

Πατώντας τα πλήκτρα ❶ και ❷, το απόβαρο θα αυξηθεί.

Πατώντας τα πλήκτρα ❶ και ❸, το απόβαρο θα μειωθεί.

Det kan være du trenger å forhåndsinnstille tareringen på denne enheten om, for eksempel, tareringsknappen ikke er tilgjengelig på grunn av en last suspendert på undersiden.

Først, trykk på ❶ knappen for å sette enheten i net modus.

Ved å trykke på ❶ og ❷ knappene, vil tareringen øke.

Ved å trykke på ❶ og ❸ knappene, vil tareringen redusere.

Du kanske måste förinställa taravärdet på den här enheten om, exempelvis, taraknappen inte är åtkomlig för en last under.

Tryck först på knappen ❶ för att placera enheten i nätläge.

Genom att trycka på knapparna ❶ och ❷ ökar du taravärdet.

Genom att trycka på knapparna ❶ och ❸ minskar du taravärdet.

某些情況下（例如，下面懸掛着負載而無法觸及皮重按鍵），可能需要在本設備上重置皮重。

首先，按按鍵 ❶ 使設備進入淨重模式。

同時按住 ❶ 和 ❷ 按鍵，皮重將增加。

同時按住 ❶ 和 ❸ 按鍵，皮重將減少。

لباق ریغ قریا عمل رز ناک انا، لاشمل لییس یلع زاہجل اذہ یف قریا عمل طبع قدا عل یل جاتحتس امیر
لفسا قلع لمج دوجو بیسب مادیحتس الل
یفاصلا غریو یف زاہجل غریول رزل ط غریا الو
قریا عمل لذت، و ❶ ریزول یلع طغضلاب
قریا عمل لذت، و ❶ و ❷ یلع طغضلاب



العربية
العمانية

العربية

This device is programmed with three user configurable settings:

ALSET - The percentage of full load that the audible alarm will sound.

AOSET - The amount of minutes without a button being pressed before the device will automatically switch off.

This feature is disabled if set to zero.

OLOAD - The amount of times the device has been overloaded since last calibrated (read only). To change these settings, please follow the flowchart overleaf.



Cet appareil est programmé avec trois paramètres configurables par l'utilisateur.

ALSET - Le pourcentage de charge pleine pour que l'alarme audible se mette en route.

AOSET - Le nombre de minutes sans pression d'une touche avant que l'appareil ne s'éteigne automatiquement.

Cette fonction peut être désactivée en la réglant sur zéro.

OLOAD - Le nombre de fois que l'appareil a été surchargé depuis le dernier calibrage (lecture seule). Pour changer ces paramètres, veuillez suivre le diagramme au verso.



Dieses Gerät ist mit drei nutzerkonfigurierbaren Einstellungen programmiert:

ALSET – Der Anteil an der Vollast, bei dem das akustische Signal ertönt.

AOSET – Die Anzahl der Minuten, nach denen sich das Gerät bei einer nicht gedrückten Taste automatisch abstellt.

Dieses Feature ist deaktiviert, wenn die Einstellung auf Null erfolgt ist.

OLOAD – Die Anzahl der Male, die das Gerät seit seiner letzten Kalibrierung überbelastet worden ist (ausschließlich lesbar). Folgen Sie zur Änderung dieser Einstellungen bitte dem umseitigen Ablaufdiagramm.



Este dispositivo está programado con tres ajustes que el usuario puede configurar:

ALSET – El porcentaje de la carga completa que hará que se emita una señal audible.

AOSET – Cantidad de minutos en los que no se pulsa ningún botón antes de que el dispositivo se apague automáticamente.

Esta función está deshabilitada si se establece en cero.

OLOAD – La cantidad de veces que el dispositivo ha soportado una sobrecarga desde la última vez que se calibró (solo lectura). Para cambiar estos ajustes, siga el diagrama de la página siguiente.



Il dispositivo è programmato con 3 impostazioni configurabili dall'utente:

ALSET – La percentuale del carico totale alla quale si attiva l'allarme.

AOSET – Il numero totale di minuti senza premere alcun tasto prima che il dispositivo si disattivi automaticamente.

Questa funzione è disattivata se si imposta il valore zero.

OLOAD – Il numero di volte che il dispositivo è stato sovraccaricato dall'ultima calibrazione (solo lettura). Per cambiare queste impostazioni, si prega di seguire le indicazioni del disegno seguente.



Dit toestel is geprogrammeerd met drie door de gebruiker te configureren instellingen:

ALSET - Het percentage van de volledige lading waarop het geluidsalarm zal klinken.

AOSET - Het aantal minuten waarbinnen geen knoppen worden ingedrukt voordat het apparaat automatisch zal worden uitgeschakeld. Deze functie is uitgeschakeld als hij op nul is gesteld.

OLOAD - Het aantal keer dat het toestel overbelast is sinds de laatste kalibratie (alleen lezen). Om deze instellingen te veranderen, volgt u het stroomdiagram op de volgende pagina.



На данном устройстве пользователь может настраивать три параметра:

ALSET - процент от максимальной нагрузки, при котором будет срабатывать звуковой сигнал.

AOSET - время, по прошествии которого устройство автоматически отключается, если ни одна кнопка не будет нажата.

Если установить значение параметра на ноль, функция отключается.

OLOAD - количество перегрузок со времени последней калибровки (исключительно информационная функция). Для изменения этих настроек см. схему на обратной стороне.



Αυτή η συσκευή έχει προγραμματιστεί με τρεις ρυθμίσεις που ρυθμίζονται από το χρήστη:

ALSET - Το ποσοστό του πλήρους φορτίου ότι ο ηχητικός συναγερμός θα ηχήσει.

AOSET - Ο αριθμός των λεπτών χωρίς το πάτημα του πλήκτρου πριν από την αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής.

Αυτή η δυνατότητα είναι απενεργοποιημένη αν ορίσει σε τιμή μηδέν.

OLOAD - Ο αριθμός των φορμών που η συσκευή έχει υπερφορτωθεί από την τελευταία φορά βαθμονόμησης (μόνο για ανάγνωση). Για την αλλαγή αυτών των ρυθμίσεων, ακολουθήστε το διάγραμμα στην επόμενη σελίδα.



Denne enheten er programmert med tre brukerkonfigurerbare innstillinger:

ALSET - Prosenten med full last hvor en hørbar alarm høres.

AOSET - Antall minutter uten at en knapp trykkes før enheten automatisk slår seg av.

Denne egenskapen er deaktivert om innstilt til null.

OLOAD - Antall ganger enheten har vært overlastet siden siste kalibrering (skrivebeskyttet). For å endre disse innstillingene, vennligst følg flytskjema på den andre siden.



Den här enheten är programmerad med tre användarkonfigurerbara inställningar:

ALSET - Procent av full belastning som utlöser det hörbara larmet.

AOSET - Tiden i minuter utan några knapptryckningar innan enheten automatiskt stängs av.

Den här funktionen är avaktiverad om den har ställts in på noll.

OLOAD - Tiden som enheten har överbelastats sedan den sist kalibrerades (enbart läsning). Om du vill ändra dessa inställningar följer du häftet med flödesdiagrammet.



通过三个可由用户配置的设置，可对本设备进行编程设定：

ALSET - 设置在达到满载的一定百分比时，发出声音警报。

AOSET - 设置多少分钟没有触控按键将自动关闭设备。

如果设置为零，则将禁用该功能。

OLOAD - 设备上上次校准后的过载次数（只读）。要更改这些设置，请按下一页流程图操作。

普通话

تحتوي هذه الأجهزة على ثلاث إعدادات يمكن تكوينها:

ALSET - النسبة المئوية من الحمل الكامل التي تطلق فيها إنذار صوتي.

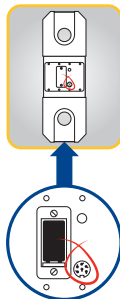
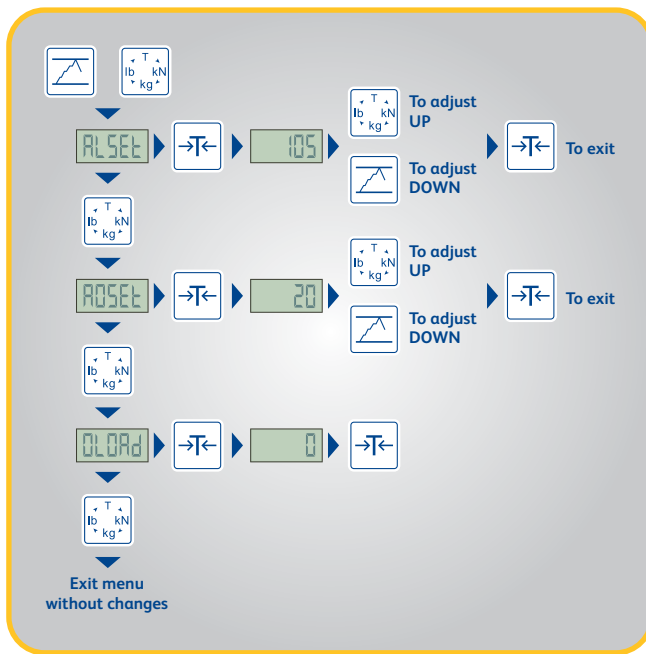
AOSET - عدد الدقائق التي لا يضغط على الزر قبل أن يتم إيقاف الجهاز تلقائيًا.

إذا تم تعيين هذه الخاصية على صفر، فستتمتع الوظيفة بإيقاف التشغيل.

OLOAD - عدد المرات التي تم فيها تحميل الجهاز فوق الحد المحدد منذ المعايرة الأخيرة (للقراءة فقط). لتغيير هذه الإعدادات، يرجى اتباع مخطط التدفق على الصفحة التالية.

تحتوي هذه الأجهزة على ثلاث إعدادات يمكن تكوينها:

العربية



If using the Handheld plus as optional cabled handheld display, plug it into the output port on the rear of the LoadLink™ shown to the left. Please refer to user manual SU3343 for correct use of the Handheld plus.



En cas d'utilisation de Handheld plus en tant qu'affichage portatif câblé, le brancher dans le port de sortie à l'arrière du Loadlink™ indiqué à gauche.



Pour une utilisation correcte de Handheld plus, voir le manuel de l'utilisateur du capteur de force, SU3341.

Bei Nutzung des Handheld plus als optionales verkabeltes Handgerät-Display schließen Sie ihn an den Ausgangsport auf der Rückseite des LoadLink™ an, wie links dargestellt.



Richten Sie sich bezüglich der korrekten Nutzung des Handheld plus bitte nach dem Bedienerhandbuch SU3343.

Si utiliza el Handheld plus como pantalla de mano opcional cableada, conéctelo al puerto de salida ubicado en la parte trasera del LoadLink™, como se muestra a la izquierda.



Consulte el manual de usuario SU3343 para obtener información sobre el uso correcto del Handheld plus.

Se si utilizza Handheld plus come display aggiuntivo, inserirlo nell'uscita posizionata nella parte posteriore del dispositivo Loadlink™ mostrato nell'immagine a sinistra.



Consultare il manuale di istruzioni SU3343 per l'uso corretto di Handheld plus.

Indien u de Handheld plus als optioneel bekabeld handheld scherm gebruikt, koppelt u deze aan de output poort aan de achterzijde van de LoadLink™, als links weergegeven.



Raadpleeg gebruikershandleiding SU3343 voor een juist gebruik van de Handheld plus.

Если вы хотите использовать Handheld plus в качестве дополнительного портативного дисплея, подключите его с помощью кабеля к выходу с задней стороны Loadlink™, как показано слева.



Для получения подробной информации о правильном использовании Handheld plus см. руководство по эксплуатации SU3343.

Αν χρησιμοποιείτε το Handheld plus προαιρετική καλωδιωμένη φορητή οθόνη, συνδέστε το στη θύρα εξόδου στο πίσω μέρος του LoadLink™ όπως φαίνεται αριστερά.



Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης SU3343 για την ορθή χρήση του Handheld plus.

Om du bruker Handheld plus, et alternativt kablet håndholdt display, plugg det inn i kontaktporten på baksiden av Loadlink™ vist til venstre.



Vennligst rådfør deg med brukerhåndboken SU3343 for riktig bruk av Handheld plus.

Om du använder Handheld plus som en valfri kablad handhållen display, ansluter du den till utmatningsporten på baksidan till Loadlink™ som det visas till vänster. Se användarhandboken SU3343 för korrekt användning av Handheld plus.



如果使用 Handheld Plus 作为有线手持遥控器选项, 将其插入 Loadlink™ 后面的输出端口 (如左图所示)。

要了解如何正确使用 Handheld Plus, 请参阅用户手册 SU3343。

普通话

يف المي صوبت مؤقف لبالب لمعت كبرايخ قلوبم قاساشك Handheld plus دختست تنك اذا
SU3343 دختسبل لبلد ىللا يوجرلا ىللا راسبل ىللا دختسبل Loadlink™ يف يجرلا نغمن
Handheld plus. ل يجرلا مادختسا ل تامبلعت ىللا لوصلل

العربية

While these devices are sealed to IP65/NEMA4X standards, they should not be immersed in water. The effects of solvent on the device can not be guaranteed, and should therefore be avoided.



Avoid use within 20-30 minutes of rapid changes in temperature, for example moving the device from a cold vehicle into a warm room. The change in temperature can affect the accuracy of the device. The operating temperature is -10 to +50° C or 14 to 122° F.

Should the display show "OLOAd" remove the load immediately as this indicates an overload situation. Check that the load applied is within the working load limit of the device. If it continues to display overload, contact your supplier.

Bien que ces appareils soient scellés aux normes IP65/NEMA4X, ils ne doivent pas être immergés dans l'eau. Les effets de solvant sur l'appareil ne peuvent pas être garantis, et doivent donc être évités.



Évitez d'opérer sous 20-30 minutes de brusques changements de température, par exemple de déplacer l'appareil à partir d'un véhicule froid dans une pièce chaude. Le changement de température peut affecter la précision de l'appareil. La température de fonctionnement est de -10 à +50 °C ou de 14 à 122 °F.

Si l'écran affiche « OLOAd », retirez immédiatement la charge, car cela indique une situation de surcharge. Vérifier que la charge appliquée est dans la limite du dispositif de charge de travail. Si elle continue à afficher une surcharge, contactez votre fournisseur.

Obwohl diese Geräte nach IP65/NEMA4X-Normen abgedichtet werden, sollten sie nicht in Wasser getaucht werden. Es besteht keine Garantie für Lösemittel-Auswirkungen an dem jeweiligen Gerät, daher sollten diese vermieden werden.



Vermeiden Sie die Nutzung innerhalb eines Zeitraumes von 20-30 Minuten, nachdem das Gerät deutliche Temperaturwechsel durchlaufen hat, etwa wenn es von einem kalten Auto in einen warmen Raum gebracht worden ist. Der Temperaturwechsel kann die Genauigkeit des Gerätes beeinflussen. Die Nutzungstemperatur beträgt -10 bis +50° C oder 14 bis 122° F.

Sollte auf der Anzeige „OLOAd“ zu lesen sein, entfernen Sie umgehend die Last, da eine Überbelastungssituation signalisiert wird. Überprüfen Sie, dass die Belastung innerhalb der Tragfähigkeit des Gerätes. Wenn es um eine Überlastung anzuzeigen weiter, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten.

Aunque estos dispositivos siguen los estándares IP65/NEMA4X, no deben sumergirse en agua. Las consecuencias de una inmersión no pueden garantizarse y se debe, por tanto, evitar.



Evite su uso en 20-30 minutos en cambios rápido de temperatura, por ejemplo al pasar el dispositivo de un vehículo frío a una habitación caliente. El cambio de temperatura puede afectar a la precisión del dispositivo. La temperatura de funcionamiento es de -10 a +50° C o de 14 a 122° F.

Si aparece en la pantalla "OLOAd", retire la carga inmediatamente ya que hay una sobrecarga. Compruebe que la carga aplicada está dentro del límite de carga de trabajo del dispositivo. Si se sigue mostrando la sobrecarga, póngase en contacto con su proveedor.

Anche se i presenti dispositivi sono sigillati conformemente agli standard IP65/NEMA4X, non dovrebbero essere immersi nell'acqua. Gli effetti del solvente sul dispositivo non possono essere garantiti e quindi dovrebbe essere evitato.



Evitare l'uso entro 20-30 minuti di cambiamenti rapidi di temperatura, per esempio quando si muove il dispositivo da un veicolo freddo in una stanza calda. La variazione della temperatura può influire sull'accuratezza del dispositivo. La temperatura operativa è nell'intervallo da -10 a +50° C o da 14 a 122° F.

Se il display mostra "OLOAd" rimuovere immediatamente il carico perché indica una situazione di sovraccarico. Verificare che il carico applicato è entro il limite di carico di lavoro del dispositivo. Se si continua a visualizzare sovraccarico, contattare il proprio fornitore.

Hoewel deze apparatuur is verzegeld volgens de IP65/NEMA4X maatstaven, dienen ze niet ondergedompeld te worden in water. De effecten van oplosmiddelen op het toestel kunnen niet worden gegarandeerd en dienen derhalve te worden voorkomen.



Voorkom gebruik binnen 20 – 30 minuten na een snelle temperatuursverandering, bijvoorbeeld door het toestel van een koud voertuig te verplaatsen naar een verwarmde ruimte. De temperatuursverandering kan de accuratesse van het toestel beïnvloeden. De gebruikstemperatuur is 10 tot +50° C of 14 tot 122° F.

Mocht de display geven "OLOAd" verwijder de last onmiddellijk als dit wijst op een overbelasting. Controleer of de toegepaste belasting binnen de werklust maximum van de apparatuur. Als het blijft overbelasting geven, neem dan contact op met uw leverancier.

لم يزل هادي يُلِّق ريشته القاسية هذه نال روفداً إلى علق قلوبهم لئلا «تدب قلوبهم» "OLOAD" شاشا ترفعاً إذا
لبصراً إلى دوماً لصوتاً يذللهم، غلب لاي الراك إذا زاده لبع قلوبهم يوحى وقطعاً لهم لئلا يذم ديات

These products are supplied with a certificate of calibration which is valid for one year.
After this date, it is recommended the device is recalibrated by Straightpoint or an approved calibration laboratory.
Contact the Straightpoint service department or your supplier for more information.
In the unlikely event of this device failing, fit new batteries and re-test. Only when this has been done should you contact your supplier to report the fault. When reporting the fault it is important to give a full description of the problem and the type of application the device is being used for.



Ces produits sont livrés avec un certificat d'étalonnage qui est valable pour un an.
Après cette date, il est recommandé de faire un nouvel étalonnage par Straightpoint ou un laboratoire d'étalonnage agréé.
Contactez le service après-vente Straightpoint ou votre fournisseur pour plus d'informations.
Dans le cas peu probable que ce produit tombe en panne, installez de nouvelles piles et testez à nouveau. Ce n'est que lorsque cela a été fait que vous devez contacter votre fournisseur et lui signaler ce défaut. Lors de la déclaration du défaut, il est important de donner une description complète du problème et le type d'application.



Diese Produkte werden mit einem für ein Jahr gültigen Eichzertifikat geliefert.
Es wird empfohlen, dass das Gerät nach Ablauf dieses Zeitraumes durch Straightpoint oder ein zugelassenes Kalibrierlabor nachgeeicht wird.
Nehmen Sie für weitere Informationen Kontakt mit der Straightpoint-Kundendienstabteilung oder Ihrem Lieferanten auf.
Legen Sie für den unwahrscheinlichen Fall des Produktversagens neue Batterien ein und versuchen Sie es erneut. Nur nachdem dies getan worden ist, sollten Sie Kontakt mit Ihrem Lieferanten aufnehmen und den Fehler melden. Dabei ist es wichtig, eine vollständige Problembeschreibung zu liefern und das Anwendungsgebiet zu nennen, für welches das Gerät genutzt wird.



Estos productos se distribuyen con un certificado de calibración que tiene un año de validez.
Tras esta fecha, se recomienda que Straightpoint o un laboratorio de calibración autorizado recalibre el dispositivo.
Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Straightpoint o con su distribuidor si desea más información.
En el improbable caso de que el dispositivo no funcione, introduzca pilas nuevas y pruébelo de nuevo. Solo cuando haya hecho esto debe ponerse en contacto con su distribuidor para informar de la anomalía. Cuando la comunique es importante que dé una descripción completa del problema y del tipo de aplicación que está haciendo del dispositivo.



Questi prodotti sono forniti con un certificato di taratura che è valido per un anno.
Dopo questa data si raccomanda che il dispositivo sia ricalibrato da Straightpoint oppure da un laboratorio di calibrazione approvato.
Contattare il dipartimento assistenza di Straightpoint o il vostro rivenditore per maggiori informazioni.
Nell'eventualità che il dispositivo presenti un guasto, installare nuove batterie e compiere nuovamente il test. Solo quando questo è avvenuto dovreste contattare il vostro rivenditore per riportare il guasto. Nel riportare un guasto è importante fornire una descrizione completa del problema ed il tipo di applicazione per cui è stato usato il dispositivo.



Deze producten worden geleverd met een kalibratiecertificaat, welke geldig is voor één jaar.
Na deze datum wordt aanbevolen om het toestel opnieuw te laten kalibreren door Straightpoint of een goedgekeurd kalibratielaboratorium.
Neem voor meer informatie contact op met de serviceafdeling van Straightpoint of uw leverancier.
In het onfortuinlijke geval dat dit toestel defecten vertoont, plaatst u nieuwe batterijen en test u opnieuw of het toestel werkt. Alleen wanneer u dit reeds heeft gedaan, dient u contact op te nemen met uw leverancier om het defect te melden. Bij melding van een defect is het belangrijk om een volledige beschrijving van het probleem te geven en het soort toepassing waar het toestel voor wordt gebruikt.



В комплекте с изделием поставляется сертификат калибровки, действующий в течение одного года.
По истечении этого срока рекомендуется провести повторную калибровку устройства силами специалистов компании Straightpoint или специалистов авторизованной калибровочной лаборатории.
Для получения дополнительной информации обратитесь в сервисную службу компании Straightpoint или к поставщику изделия.
В случае сбоя устройства установите новые батареи и проверьте его работоспособность. Только после этого следует обращаться к поставщику с сообщением о поломке. При сообщении о поломке важно предоставить полное описание проблемы и тип работ, для которых применяется устройство.



Αυτά τα προϊόντα παρέχονται με ένα πιστοποιητικό βαθμονόμησης, το οποίο είναι έγκυρο για ένα έτος.
Ύστερα από το πέρας αυτής της ημερομηνίας συνιστάται η εκ νέου βαθμονόμηση της συσκευής από τη Straightpoint ή ένα εξουσιοδοτημένο εργαστήριο βαθμονόμησης.
Επικοινωνήστε με το τμήμα αερίδης της Straightpoint ή τον προμηθευτή σας για περισσότερες πληροφορίες.
Στην απίθανη περίπτωση αποτυχίας της συσκευής, τοποθετήστε νέες μπαταρίες και δοκιμάστε πάλι. Μόνο όταν έχετε προβεί σε αυτήν την ενέργεια θα πρέπει να επικοινωνήσετε με τον προμηθευτή σας για αναφορά σφάλματος. Κατά την αναφορά σφάλματος είναι σημαντικό να δώσετε μία πλήρη περιγραφή του προβλήματος και του τύπου εφαρμογής χρήσης της συσκευής.



Disse produktene er levert med et sertifikat for kalibrering som er gyldig for et år.
Etter denne datoen er det anbefalt at utstyret er rekaliبرد av Straightpoint eller et godkjent kalibreringslaboratorie.
Kontakt Straightpoint serviceavdeling eller din leverandør for mer informasjon.
I det usannsynlige tilfellet ditt utstyr svikter, sett i nye batterier og test på nytt. Kun når dette er gjort bør du kontakte din leverandør for å rapportere svikten. Ved rapportering av svikten er det viktig å gi en komplett beskrivelse av problemet og typen applikasjonen utstyret er brukt for.



De här produkterna levereras med ett kalibreringsintyg som är giltigt i ett år.
Efter detta datum rekommenderar vi att enheten omkalibreras av Straightpoint eller ett godkänt kalibreringslaboratorium.
Kontakta Straightpoints serviceavdelning eller din återförsäljare för ytterligare information.
Skulle det osannolika ske och enheten sluta fungera, sätt in nya batterier och försök igen. Endast om detta har gjorts bör du kontakta din återförsäljare och rapportera felet. Vid rapportering av fel är det viktigt att du ger en fullständig beskrivning av problemet och anger vad enheten används för.



产品附带有我们提供的校准证书，有效期为一年。
此有效期截止时，建议由速得有限公司对设备重新校准，也可由认可的校准实验室进行校准。
要了解详细信息，请联系速得服务部门或您当地的专业服务提供商。
万一设备功能失效，请装上新电池重新测试。如果更换新电池后仍然失效，再请联系您的服务提供商，反馈设备故障情况。反馈故障情况时，务必详细完整地描述设备出现的问题及设备的具体应用情况。

普通话

تس قبل تلصاح قرياع قهاضب قوزوم تاجتنلما ذه
مجت قرياع لميع و Straightpoint قسطابو زاول قرياع عيب يصوي بخيرال انه ذب
مجللما نم ديمز يدع لوصنجل دروجلاب و Straightpoint قنح مشرب لصنا
ما قبل ذب ال لطلان ن ع البال دروجلاب لصنت ال خبضار داو قنحج تاتعراط بلر لم ل ن زاول لطلعو شح اذا
زاول خف مخصري يذل قيبطلل عوزو قلشجلل الجاك افسرو يطلع ن لطلان ن ع البال ن ع مهمل نم بقاسل قوطخاب

العربية

v1.00
Part No:
SU3341

19

Service and calibration

Straightpoint (UK) Ltd warrants this product against malfunction for a period of two years from manufacture.

Conditions of warranty:

- 1) The equipment is used as described exactly in the operators manual supplied.
- 2) Whilst we make every effort to ensure each device is calibrated before despatch, Straightpoint (UK) Ltd do not accept responsibility for inaccurate readings indicated by this equipment.
- 3) In the event of malfunction, the device is returned to the manufacturer:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) If we consider any malfunction to be caused by misuse, this warranty is void and any repair will be charged for accordingly.



Straightpoint (UK) Ltd garantit ce produit contre tout dysfonctionnement pour une période de deux ans à compter de la date de fabrication.

Conditions de garantie:

- 1) L'équipement est utilisé comme décrit exactement dans le manuel d'utilisation fourni.
- 2) Tandis que nous faisons tous les efforts possibles pour s'assurer que chaque appareil est étalonné avant expédition, Straightpoint (UK) Ltd ne peut être tenue responsable des lectures inexactes indiquées par cet appareil.
- 3) En cas de dysfonctionnement, l'appareil est retourné au fabricant:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Tout dysfonctionnement causé par une mauvaise utilisation annule la garantie et la réparation sera facturée en conséquence.



Straightpoint (UK) Ltd deckt dieses Produkt mit einer Garantie von zwei Jahren ab Herstellungsdatum gegen Ausfälle ab.

Garantiebedingungen:

- 1) Das Produkt wird exakt so genutzt, wie im gelieferten Bedienungshandbuch beschrieben.
- 2) Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um zu gewährleisten, dass jedes Gerät vor Auslieferung geeicht ist, übernimmt Straightpoint (UK) Ltd keine Verantwortung für ungenaue Werte, die durch das jeweilige Gerät angezeigt werden.
- 3) Im Falle von Störungen ist das Gerät zurück an den Hersteller zu senden:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Sind wir der Auffassung, dass Störungen durch unsachgemäße Anwendung verursacht worden sind, ist diese Garantie unwirksam und jede Instandsetzung wird entsprechend berechnet.



Straightpoint (UK) Ltd garantiza este producto frente a mal funcionamiento durante dos años desde su fabricación.

Condiciones de la garantía:

- 1) El material se utiliza tal y como se describe en el manual de usuario facilitado.
- 2) Dado que hacemos todo lo posible por calibrar el dispositivo antes de que se distribuya, Straightpoint (UK) Ltd no acepta responsabilidad alguna por interpretaciones inexactas de lo indicado en este material.
- 3) En caso de mal funcionamiento, devuelva el dispositivo al fabricante a la siguiente dirección:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Si consideramos que el mal funcionamiento se debe a un uso inadecuado, se anula la garantía y se cobrará cualquier reparación realizada.



Straightpoint (UK) Ltd garantisce questo prodotto contro il malfunzionamento per un periodo di due anni dalla produzione.

Le condizioni della garanzia:

- 1) L'apparecchiatura viene utilizzata esattamente come descritto nel manuale operatori in dotazione.
- 2) Anche se ci impegniamo per assicurare che ogni dispositivo venga calibrato prima della spedizione, Straightpoint (UK) Ltd non accetta la responsabilità per letture non accurate indicate dalla presente apparecchiatura.
- 3) In caso di malfunzionamento il dispositivo viene restituito al produttore:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Qualora dovessimo considerare che il malfunzionamento è causato da un uso improprio questa garanzia decade e tutti gli interventi di riparazione verranno addebitati di conseguenza.



Straightpoint (UK) Ltd biedt gedurende een periode van twee jaar vanaf de productiedatum een garantie tegen productfouten.

Garantievoorwaarden:

- 1) Het toestel wordt precies gebruikt als beschreven in de gebruikershandleiding als meegeleverd met het product.
- 2) Hoewel we alles in het werk stellen om ervoor te zorgen dat elk apparaat voor verzending is gekalibreerd, aanvaardt Straightpoint (UK) Ltd geen verantwoordelijkheid voor een onjuiste waarde, aangegeven door dit toestel.
- 3) In het geval van defecten wordt het toestel gerepareerd naar de fabrikant:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Indien we constateren dat het defect wordt veroorzaakt door misbruik, is deze garantie niet van toepassing en zal reparatie van het toestel dienovereenkomstig worden doorberekend aan de gebruiker.



Straightpoint (UK) Ltd дает гарантию исправности изделия на два года, начиная с даты изготовления.

Условия предоставления гарантийного обслуживания:

- 1) Оборудование должно использоваться строго в соответствии с описанием, приведенном в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 2) Не смотря на то, что перед отправкой все устройства калибруются, компания Straightpoint (UK) Ltd не несет ответственности за последствия неточных показаний, полученных с помощью данного изделия.
- 3) В случае неисправности изделие должно быть возвращено производителю по адресу:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Если неисправность вызвана ненадлежащей эксплуатацией, производитель снимает с себя гарантийные обязательства, при этом стоимость ремонта изделия подлежит оплате покупателем.



H Straightpoint (UK) Ltd παρέχει εγγύηση μη διαθεσιμότητας του παρόντος προϊόντος για χρονικό διάστημα δύο ετών από την κατασκευή.

Συνθήκες εγγύησης

- 1) Ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται όπως περιγράφεται ακριβώς στο παρεχόμενο εγχειρίδιο χειριστών.
- 2) Εάν καταβληθούν κάθε προσπάθεια για τη διασφάλιση της βιωσιμότητας κάθε συσκευής πριν την αποστολή, η Straightpoint (UK) Ltd δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για ανακριβείς ενδείξεις του υποδεικνύει ο εξοπλισμός.
- 3) Στην περίπτωση διαθεσιμότητας, η συσκευή επιστρέφεται στον κατασκευαστή:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Αν κρίνουμε ότι οποιοδήποτε διαθεσιμότητα οφείλεται σε κακή χρήση, η εγγύηση ακυρώνεται και κάθε επισκευή θα επιβληθεί αντίστοιχα χρέωση.



Straightpoint (UK) Ltd garanterer dette produktet mot funksjonsfeil i en periode på to år fra produksjon.

Garantibetingelser:

- 1) Utstyret er brukt nøyaktig som beskrevet i brukerhåndboken som er levert.
- 2) Selv om vi forsøker å sikre at hvert utstyr er kalibrert før forsendelse, vil Straightpoint (UK) Ltd påta seg noe ansvar for unøyaktige avlesninger indikert av dette utstyret.
- 3) I tilfelle av maskinfeil, er utstyret returnert til produsenten:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Om vi anser et en maskinfeil er forårsaket av misbruk er denne garantien ugyldigjort og alle reparasjonskostnader vil bli beregnet i samsvar med dette.



Straightpoint (UK) Ltd lämnar garanti på denna produkt för funktionsfel under en period av två år från tillverkningsdatumet.

Garantivillkor:

- 1) Utrustningen används enligt den utfärliga beskrivningen i medföljande bruksanvisning.
- 2) Även om vi gör allt vi kan för att se till att varje enhet är kalibrerad före leveransen ansvarar Straightpoint (UK) Ltd inte för felaktiga avläsningar som utförs av denna utrustning.
- 3) Vid fel returneras enheten till tillverkaren:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) Om vi anser att ett fel har orsakats av felaktig användning är denna garanti ogiltig och alla reparationer kommer då att debiteras.



Straightpoint (UK) Ltd 保证本产品自生产之后两年内不会发生故障。

具体的质保要求如下:

- 1) 设备的使用应严格按照本使用手册的各项规定。
- 2) 速得 (英国) 有限公司已尽力确保每台设备在发货前都经过校准测试。对于设备显示读数不准确的情况, 速得 (英国) 有限公司不承担任何责任。
- 3) 如果设备发生故障, 请将其退回给制造商, 即需地址:

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9 Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

- 4) 如果速得认为设备故障是由用户使用不当造成的, 客户无法享受此质保服务, 速得不承担任何相应的维修费用。

普通话

Straightpoint (UK) Ltd تضمن هذا المنتج ضد العطل لمدة سنتين من التصنيع.

شروط الضمان

- 1) استخدام الجهاز بنسب الطريقة المبينة في دليل المشغل
- 2) بينما نبتذل كل Straightpoint (UK) Ltd الجهد الممكنة لضمان معايرة كل جهاز قبل شحنه, فإنها لا تقبل أي مسؤولية عن أي أخطاء خاطئة تشير إليها المبدأ.
- 3) في حالة تعطل الجهاز, نعتن (اعتنه إلى المشغل).
- 4) إذا كان العطل ناتجاً عن سوء الاستعمال, يصبح هذا الضمان لاغياً ويبدأ عليه سيتم فرض رسوم على التصليح.

Straightpoint (UK) Ltd, Unit 9Dakota Park, Havant, Hampshire, UK, PO9 2NJ.

العربية

Notes

v1.00
Part No:
SU3341

Distributor Stamp



Crosby | Straightpoint

Unit 9, Dakota Park, Downley Road, Havant, Hampshire, PO9 2NJ UK · Tel: +44 (0)2392 484491
2801 Dawson Road, Tulsa, OK 74110 · USA · Tel: +1 (918) 834-4611