



EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2006/95/EC, 2004/108/EC AND COMPLIANCE DECLARATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2011/65/EU							
Manufacturer:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK						
declare under sole responsibility that the product							
Product description:	Ink Jet Printer						
Type:	IJ355 and IJ375						
Serial number:	JA759 dated 07/2013						
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, based on the following applied Harmonised Standards:							
Harmonised EMC Standards:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011						
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, based on the following applied Harmonised Standards:							
Harmonised Low Voltage Standards:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011						
Complies with the RoHS Directive 2011/65/EU, in which six banned substances are not detected or are under the limitation:							
<ul style="list-style-type: none"> - Lead (Pb) ≤ 1000ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalent Chromium (Cr VI) ≤ 1000ppm - Mercury (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm 							
Technical Documentation:	The Technical Documentation is compiled in accordance with the relevant Directives. On justified request the Documentation can be provided to the competent national authorities by CD.						
Signatory: Craig Briggs, Engineering Director	<table border="0"> <tr> <td>Signed:</td> <td>Date:</td> <td>Place:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13.02.15</td> <td>St Ives, UK</td> </tr> </table>	Signed:	Date:	Place:		13.02.15	St Ives, UK
Signed:	Date:	Place:					
	13.02.15	St Ives, UK					
Signatory: John Rignall, Operations Director	<table border="0"> <tr> <td>Signed:</td> <td>Date:</td> <td>Place:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>16/02/15</td> <td>ST. IVES, UK</td> </tr> </table>	Signed:	Date:	Place:		16/02/15	ST. IVES, UK
Signed:	Date:	Place:					
	16/02/15	ST. IVES, UK					

MP41188 English
Rev 06

Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel +44 (0) 1480 302100 Fax + 44 (0) 1480 302116 Website: www.linxglobal.com

Registered in England under number 2066629



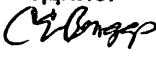

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2006/95/EG 2004/108/EG SOWIE ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EU	
Hersteller:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	
Produktbeschreibung:	Ink Jet-Drucker
Typ:	IJ355 und IJ375
Seriennummer:	JA759, Datum 07/2013
die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte EMV-Normen:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:	
Harmonisierte Niederspannungsnormen:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, nach der sechs verbotene Substanzen nicht nachweisbar sein bzw. die jeweils geltenden Grenzwerte nicht überschreiten dürfen:	
<ul style="list-style-type: none"> - Blei (Pb) ≤ 1.000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Sechswertiges Chrom (Cr VI) ≤ 1.000 ppm - Quecksilber (Hg) ≤ 1.000 ppm - Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1.000 ppm - Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1.000 ppm 	
Technische Dokumentation:	Die technische Dokumentation wird gemäß den zutreffenden Richtlinien erstellt. Nach Erhalt eines begründeten Antrags kann die Dokumentation den zuständigen nationalen Stellen auf CD zur Verfügung gestellt werden.
Unterzeichner: Craig Briggs, Technischer Direktor	Unterschrift:  Datum: 13.02.15 Ort: ST IVES, UK
Unterzeichner: John Rignall, Produktionsdirektor	Unterschrift:  Datum: 16/02/15 Ort: ST. IVES, UK



MP41188 German
Rev 06

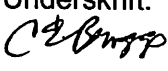
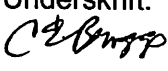
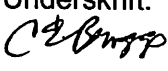
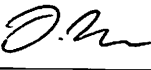
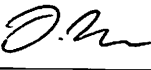
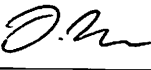
Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way,
Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
Tel.: +44 (0) 1480 302100 – Fax: + 44 (0) 1480 302116 – Website: www.linxglobal.com

Eingetragen in England unter der Nummer 2066629.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2006/95/ЕО, 2004/108/ЕО И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕС	
Производител:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
декларираме на своя лична отговорност, че изделието	
Описание на изделието:	Мастиленоструен принтер
Тип:	IJ355 и IJ375
Сериен номер:	JA759, 07/2013 г.
отговаря на основните изисквания на Директива 2004/108/ЕО (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
отговаря на основните изисквания на Директива 2006/95/ЕО (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Отговаря на Директива 2011/65/ЕС (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити шестте забранени вещества или те са в пределите на ограничението:	
<ul style="list-style-type: none"> - Олово (Pb) ≤ 1 000 ppm - Кадмий (Cd) ≤ 100 ppm - Шествалентен хром (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Живак (Hg) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани дифенилетири (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Техническа документация:	Техническата документация е съставена в съответствие със съответните директиви. При обоснована заявка документацията може да бъде предоставена на компетентните национални органи на компактдиск.
Автор: Крейг Бригс, Технически директор	Подпис:  Дата: 24.08.15 Място: ST Ives, UK
Автор: Джон Ригнъл, Изпълнителен директор	Подпис:  Дата: 24/03/15 Място: ST. IVES, UK

PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2006/95/ES, 2004/108/ES A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 65/2011/EU	
Výrobce:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výrobek	
Popis výrobku:	Inkoustová tiskárna
Typ:	IJ355 a IJ375
Sériové číslo:	JA759 datováno 07/2013
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapětová zařízení 2006/95/ES, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy pro nízké napětí:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Splňuje požadavky směrnice RoHS 65/2011/EU, na základě které nebyla zjištěna přítomnost šesti zakázaných látek nebo je jejich výskyt nižší než následující limity:	
<ul style="list-style-type: none"> - Olovo (Pb) ≤ 1 000 ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Šestimocný chrom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Rtuť (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnici. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.
Podpisující: Craig Briggs, technický ředitel	Podpis:  Datum: 24.03.15 Místo: ST IVES, UK
Podpisující: John Rignall, provozní ředitel	Podpis:  Datum: 24/03/15 Místo: ST. IVES, UK

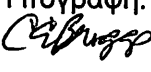

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2006/95/EF OG 2004/108/EF SAMT OVERHOLDELSERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU							
Producent:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK						
erklærer under eneansvar, at produktet							
Produktbeskrivelse:	Inkjet-printer						
Type:	IJ355 og IJ375						
Serienummer:	JA759, dateret 07/2013						
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2004/108/EF om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:							
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011						
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2006/95/EF, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:							
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011						
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at seks forbudte stoffer ikke registreres eller ligger under grænsen:							
<ul style="list-style-type: none"> - Bly (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Hexavalent chrom (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Kviksølv (Hg) ≤ 1000 ppm - Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000 ppm - Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000 ppm 							
Teknisk dokumentation:	Den tekniske dokumentation er udarbejdet i overensstemmelse med de relevante direktiver. Efter berettiget anmodning kan dokumentationen stilles til rådighed for de ansvarlige nationale myndigheder på cd.						
Underskriver: Craig Briggs, teknisk direktør	<table border="0"> <tr> <td>Underskrift:</td> <td>Dato:</td> <td>Sted:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24.03.15</td> <td>St Ives, UK</td> </tr> </table>	Underskrift:	Dato:	Sted:		24.03.15	St Ives, UK
Underskrift:	Dato:	Sted:					
	24.03.15	St Ives, UK					
Underskriver: John Rignall, driftsdirektør	<table border="0"> <tr> <td>Underskrift:</td> <td>Dato:</td> <td>Sted:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24/03/15</td> <td>ST. IVES, UK</td> </tr> </table>	Underskrift:	Dato:	Sted:		24/03/15	ST. IVES, UK
Underskrift:	Dato:	Sted:					
	24/03/15	ST. IVES, UK					


EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2006/95/EG, 2004/108/EG VAN DE RAAD EN VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET RICHTLIJN 2011/65/EU VAN DE RAAD	
Fabrikant:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het product	
Productbeschrijving:	Inkjetprinter
Type:	IJ355 en IJ375
Serienummer:	JA759, gedateerd 07/2013
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2004/108/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde EMC-normen:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre zes verboden stoffen niet worden gedetecteerd of onder de grenswaarde liggen:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lood (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Zeswaardig chroom (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Kwik (Hg) ≤ 1000 ppm - Polybroombifenyyl (PBB) ≤ 1000 ppm - Polybroomdifenyylether (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Technische documentatie:	De technische documentatie is opgesteld in overeenstemming met de relevante richtlijnen. Deze documentatie wordt op gerechtvaardigd verzoek op cd ter beschikking gesteld aan de nationale bevoegde autoriteiten.
Ondertekende: Craig Briggs, technisch directeur	Handtekening:  Datum: 24.03.15 Plaats: ST IVES, UK
Ondertekende: John Rignall, bedrijfsleider	Handtekening:  Datum: 24/03/15 Plaats: ST. IVES, UK



EL VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EL							
Valmistaja:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK						
kinnitab oma ainuvastutusel, et toode							
Toote kirjeldus:	jugaprinter						
Tüüp:	IJ355 ja IJ375						
Seerianumber:	JA759, kuupäev 07/2013						
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2004/108/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:							
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011						
vastab madalpinge direktiivi 2006/95/EÜ olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:							
Ühtlustatud madalpinge standardid:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011						
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EL, milles keelatud kuut ainet pole tuvastatud või jäävad need lubatud piiridesse:							
<ul style="list-style-type: none"> - plii (Pb) ≤ 1 000 ppm - kaadmium (Cd) ≤ 100 ppm - kuuevalentne kroom (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - elavhõbe (Hg) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud bifenüülid (PBB-d) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud difenüüleetrid (PBDE-d) ≤ 1 000 ppm 							
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.						
Allakirjutanu: Craig Briggs, tehniline direktor	<table border="0"> <tr> <td>Allkiri:</td> <td>Kuupäev:</td> <td>Koht:</td> </tr> <tr> <td><i>Craig Briggs</i></td> <td>24.03.15</td> <td>ST Ives, UK</td> </tr> </table>	Allkiri:	Kuupäev:	Koht:	<i>Craig Briggs</i>	24.03.15	ST Ives, UK
Allkiri:	Kuupäev:	Koht:					
<i>Craig Briggs</i>	24.03.15	ST Ives, UK					
Allakirjutanu: John Rignall, tegevjuhataja	<table border="0"> <tr> <td>Allkiri:</td> <td>Kuupäev:</td> <td>Koht:</td> </tr> <tr> <td><i>J. Rignall</i></td> <td>24/03/15</td> <td>ST. IVES, UK</td> </tr> </table>	Allkiri:	Kuupäev:	Koht:	<i>J. Rignall</i>	24/03/15	ST. IVES, UK
Allkiri:	Kuupäev:	Koht:					
<i>J. Rignall</i>	24/03/15	ST. IVES, UK					

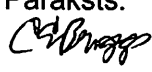
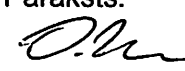
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIEN 2006/95/EY 2004/108/EY VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EU NOUDATTAMISVAKUUTUS	
Valmistaja:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että tuote	
Tuotteen kuvaus:	Mustesuihkukirjoitin
Tyyppi:	IJ355 ja IJ375
Sarjanumero:	JA759, päivätty 07/2013
noudattaa EMC-direktiivin 2004/108/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:	
Harmonisoidut EMC-standardit:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
noudattaa pienjännitedirektiivin 2006/95/EY oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:	
Harmonisoidut pienjännitestandardit:	EN60950-1:2006 ja A11:2009 ja A1:2012 ja A12:2011
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EU, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kuutta kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:	
<ul style="list-style-type: none"> - Lyijy (Pb) ≤ 1 000 ppm - Elohopea (Hg) ≤ 1 000 ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Polybromibifenyyliit (PBB) ≤ 1 000 ppm - Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Polybromidifenyylietterit (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Tekninen dokumentointi:	Tekninen dokumentointi on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, dokumentointi voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.
Allekirjoittaja: Craig Briggs, teknillinen johtaja	Allekirjoitus:  Pvm: 24.03.15 Paikka: ST IVES, UK
Allekirjoittaja: John Rignall, operatiivinen johtaja	Allekirjoitus:  Pvm: 24/03/15 Paikka: ST. IVES, UK.


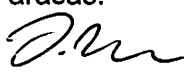
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2006/95/CE 2004/108/CE ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/UE	
Fabricant :	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
déclare sous sa seule responsabilité que le produit	
Description du produit :	Imprimante à jet d'encre
Type :	IJ355 et IJ375
Numéro de série :	Par JA759, 07/2013
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes de compatibilité électromagnétique harmonisées :	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
est conforme aux exigences essentielles de la directive 2006/95/CE Basse tension ainsi qu'aux normes européennes harmonisées suivantes :	
Normes Basse tension harmonisées :	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Conforme à la directive 2011/65/UE RoHS. Les six substances interdites suivantes n'ont pas été détectées ou sont présentes dans des quantités inférieures aux limites prescrites :	
<ul style="list-style-type: none"> - Plomb (Pb) ≤ 1 000 ppm - Cadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Chrome hexavalent (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Mercure (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromobiphényles (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromodiphényléthers (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Documentation technique :	La documentation technique a été établie conformément aux directives applicables. Sur demande motivée, cette documentation sera fournie sur support CD-ROM aux autorités nationales compétentes.
Signataire : Craig Briggs, directeur technique	Signature :  Date : 24.09.15 À : ST IVES, UK
Signataire : John Rignall, directeur d'exploitation	Signature :  Date : 24/03/15 À : ST. IVES, UK.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2006/95/ΕΚ, 2004/108/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
Κατασκευαστής:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
δηλώνω με αποκλειστική ευθύνη ότι το προϊόν	
Περιγραφή προϊόντος:	Εκτυπωτής εκτόξευσης μελάνης (inkjet)
Τύπος:	IJ355 και IJ375
Αύξοντας αριθμός:	JA759, με ημερομηνία 07/2013
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2004/108/ΕΚ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2006/95/ΕΚ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ ως προς τη μη ανίχνευση έξι απαγορευμένων ουσιών ή την ανίχνευση ποσοτήτων που δεν υπερβαίνουν τα ανώτερα όρια:	
<ul style="list-style-type: none"> - Μόλυβδος (Pb) ≤ 1.000 ppm - Κάδμιο (Cd) ≤ 100 ppm - Εξασθενές χρώμιο (Cr VI) ≤ 1.000 ppm - Υδράργυρος (Hg) ≤ 1.000 ppm - Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1.000 ppm - Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) ≤ 1.000 ppm 	
Τεχνική τεκμηρίωση:	Η τεχνική τεκμηρίωση έχει συνταχθεί σύμφωνα με τις σχετικές Οδηγίες. Η τεκμηρίωση δύναται να παρασχεθεί σε CD κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης προς τις αρμόδιες εθνικές αρχές.
Υπογράφων: Craig Briggs, Τεχνικός Διευθυντής	Υπογραφή:  Ημερομηνία: 24.03.15 Τόπος: ST IVES, UK
Υπογράφων: John Rignall, Διευθυντής Εργασιών	Υπογραφή:  Ημερομηνία: 24/03/15 Τόπος: ST. IVES, UK


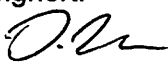
EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT A TANÁCS 2006/95/EK, 2004/108/EK IRÁNYELVÉRE, ILLETVE A TANÁCS 2011/65/EU DIREKTÍVÁJÁRA VONATKOZÓAN	
Gyártó:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék	
A termék leírása:	Tintasugaras nyomtató
Típus:	IJ355 és IJ375
Sorozatszám:	JA759-től, kelt: 2013. 07
megfelel az Európai Parlament és Tanács 2004/108/EK irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Összehangolt Európai szabványok:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
megfelel az 2006/95/EK kifeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Kifeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Megfelel az 2011/65/EU RoHs irányelvnek, amely szerint hat tiltott anyag nincs jelen, vagy a határérték alatt van:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ólom (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100ppm - Hexavalens króm (Cr VI) ≤ 1000ppm - Higany (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrominált bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm - Polibrominált difenil-éterek (PBB) ≤ 1000ppm 	
Műszaki dokumentáció:	A műszaki dokumentációt a vonatkozó irányelveknek megfelelően állítottuk össze. Indokolt kérelem esetén a dokumentáció elérését az illetékes állami hatóságoknak CD lemezen biztosítjuk.
Név: Craig Briggs, Tervezési igazgató	Aláírás:  Dátum: 24.03.15 Hely: ST IVES, UK
Név: John Rignall, Operációs igazgató	Aláírás:  Dátum: 24/03/15 Hely: ST. IVES, UK

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2006/95/CE 2004/108/CE E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/UE			
Costruttore:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto			
Descrizione del prodotto:	Stampante a getto d'inchiostro		
Tipo:	IJ355 e IJ375		
Numero di serie:	JA759, datato 07/2013		
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2004/108/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulla EMC armonizzate:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011		
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2006/95/CE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:			
Norme sulle basse tensioni armonizzate:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011		
È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, in quanto le seguenti sei sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:			
- Piombo (Pb) ≤ 1.000 ppm		- Mercurio (Hg) ≤ 1.000 ppm	
- Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm		- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1.000 ppm	
- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1.000 ppm		- Etere di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1.000 ppm	
Documentazione tecnica:	La documentazione tecnica è redatta conformemente alle Direttive pertinenti. Su richiesta motivata, la documentazione potrà essere fornita su CD alle autorità nazionali competenti.		
Firmatario: Craig Briggs, Direttore tecnico	Firma: 	Data: 24.03.15	Luogo: ST. IVES, UK
Firmatario: John Rignall, Direttore operativo	Firma: 	Data: 24/03/15	Luogo: ST. IVES, UK



ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2006/95/EK 2004/108/EK, KĀ ARĪ ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/ES	
Ražotājs:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
ar pilnu atbildību apliecinā, ka šis izstrādājums	
Izstrādājuma apraksts:	tintes strūklas printeris
Tips:	IJ355 un IJ375
Sērijas numurs:	JA759; datums: 07/2013
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2004/108/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2006/95/EK būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:	
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Atbilst direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas šādas sešas aizliegtas vielas vai arī tās ir konstatētas par noteikto ierobežojumu mazākā apjomā:	
<ul style="list-style-type: none"> - svins (Pb) ≤ 1000 ppm - dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm - kadmījs (Cd) ≤ 100 ppm - polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm - heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm - polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.
Parakstītājs: Craig Briggs, galvenais inženieris	Paraksts:  Datums: 24.03.15 Vieta: ST Ives, UK
Parakstītājs: John Rignall, izpilddirektors	Paraksts:  Datums: 24/03/15 Vieta: ST. IVES, UK

ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2006/95/EB 2004/108/EB DEKLARACIJA IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/ES DEKLARACIJA	
Gamintojas:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
prisiimdamas išimtinę atsakomybę pareiškia, kad produktas	
Produkto aprašymas:	Rašalinis spausdintuvas
Tipas:	IJ355 ir IJ375
Serijos numeris:	JA759 nuo JA518, data: 2013-07
atitinka esminius Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2004/108/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
atitinka esminius Žemosios įtampos direktyvos 2006/95/EB reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji žemosios įtampos standartai:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Atitinka Direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų šešių draudžiamų naudoti medžiagų neaptikta arba jų kiekis neviršijo leidžiamo kiekio:	
<ul style="list-style-type: none"> - Švinas (Pb) ≤ 1 000 ppm - Kadmis (Cd) ≤ 100 ppm - Šešiavalentis chromas (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Gyvsidabris (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polibromuoti bifenilai (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polibromuoti difenilo eteriai (PBDE) ≤ 1 000 ppm 	
Techninė dokumentacija:	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.
Pasirašantis asmuo: Craig Briggs, technikos direktorius	Parašas:  Data: 24.07.15 Vieta: ST Ives, UK
Pasirašantis asmuo: John Rignall, gamybos direktorius	Parašas:  Data: 24/03/15 Vieta: ST. Ives, UK.

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2006/95/KE, 2004/108/KE U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/UE			
Manifattur:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
jiddikjara taħt responsabbiltà unika li l-prodott			
Deskrizzjoni tal-prodott:	Printer tat-tip Ink Jet		
Tip:	IJ355 u IJ375		
Numru ta' serje:	JA759, datat 07/ 2013		
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2004/108/KE dwar Komponenti Elettromanjetiči (EMC), ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiči (EMC):	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011		
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2006/95/KE dwar Vultaġġ Baxx, ibbażati fuq l-Istandards Armonizzati applikati li ġejjin:			
Standards Armonizzati dwar Vultaġġ Baxx:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011		
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom sitt sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taħt il-limitu:			
<ul style="list-style-type: none"> - Ċomb (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmiju (Cd) ≤ 100ppm - Kromju Hexivalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm - Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm 			
Dokumentazzjoni Teknika:	Id-Dokumentazzjoni Teknika hija kkompilata b'mod konformi mad-Direttivi rilevanti. Fuq talba ġustifikata d-Dokumentazzjoni tista' tiġi provduta lill-awtoritajiet nazzjonali kompetenti permezz ta' CD.		
Firmatarju: Craig Briggs, Direttur tal-Inginerija	Iffirmat: 	Data: 24.08.15	Post: St Ives, UK
Firmatarju: John Rignall, Direttur tal-Operat	Iffirmat: 	Data: 24/03/15	Post: ST. IVES, UK

EU SAMSVARSERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDSDirektiv 2006/95/EF, 2004/108/EF OG ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE AV RÅDSDirektiv 2011/65/EU	
Produsent:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under sitt eneansvar at produktet	
Produktbeskrivelse:	Blekkstråleskriver
Type:	IJ355 og IJ375
Serienummer:	JA759, datert 07/2013
overholder de grunnleggende kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
overholder de grunnleggende kravene i lavspenningsdirektiv 2006/95/EF, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EU, der seks forbudte stoffer ikke er påvist eller er under grenseverdien:	
<ul style="list-style-type: none"> - Bly (Pb) \leq 1 000 ppm - Kadmium (Cd) \leq 100 ppm - Heksavalent krom (Cr VI) \leq 1 000 ppm - Kvikksølv (Hg) \leq 1 000 ppm - Polybrominerte bifenyler (PBB) \leq 1 000 ppm - Polybrominerte difenyletere (PBDE) \leq 1 000 ppm 	
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen overholdes i samsvar med de aktuelle direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
Undertegnede: Craig Briggs, teknisk direktør	Signert:  Dato: 24.09.15 Sted: St Ives, UK
Undertegnede: John Rignall, driftsdirektør	Signert:  Dato: 24/03/15 Sted: ST. IVES, UK.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2006/95/WE, 2004/108/WE ORAZ DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ RADY EUROPY 2011/65/UE	
Producent:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że produkt	
Opis produktu:	Drukarka strumieniowa
Typ:	IJ355 i IJ375
Numer seryjny:	JA759, 07/ 2013
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2004/108/WE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane normy zharmonizowane:	
Zharmonizowane normy EMC:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2006/95/WE niskonapięciowej, na podstawie zastosowanych norm zharmonizowanych:	
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - nie wykryto w nim sześciu zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznej:	
<ul style="list-style-type: none"> - ołów (Pb) ≤ 1000 ppm - rtęć (Hg) ≤ 1000 ppm - kadm (Cd) ≤ 100 ppm - polibromowane bifenylole (PBB) ≤ 1000 ppm - chrom sześciowartościowy (Cr VI) ≤ 1000 ppm - polibromowane etery difenylole (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Dokumentacja techniczna:	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Na podstawie uzasadnionego żądania CD może dostarczyć tę dokumentację do kompetentnego organu władzy państwowej.
Sygnatariusz: Craig Briggs, Dyrektor Techniczny	Podpis:  Data: 24.03.15 Miejsowość: ST IVES, UK
Sygnatariusz: John Rignall, Dyrektor Operacyjny	Podpis:  Data: 24/03/15 Miejsowość: ST. IVES, UK.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2006/95/CE, 2004/108/CE E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/UE	
Fabricante:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
declaro sob responsabilidade única que o produto	
Descrição do produto:	Impressora de Jacto de Tinta
Tipo:	IJ355 e IJ375
Número de série:	JA759, com data de 07 de 2013
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva CEM 2004/108/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas:	
Normas CEM Harmonizadas:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas:	
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE, na qual seis substâncias proibidas não são detectadas ou estão sujeitas a limitação:	
<ul style="list-style-type: none"> - Chumbo (Pb) ≤ 1000 ppm - Cádmio (Cd) ≤ 100 ppm - Crómio Hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Mercúrio (Hg) ≤ 1000 ppm - Bifenilo Polibromado (PBB) ≤ 1000 ppm - Éteres de Bifenilo Polibromado (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Documentação Técnica:	A Documentação Técnica está compilada de acordo com as Directivas relevantes. Se justificadamente solicitada, a Documentação pode ser fornecida às autoridades nacionais competentes em CD.
Signatário: Craig Briggs, Director Técnico	Assinatura:  Data: 24.03.15 Local: ST IVES, UK
Signatário: John Rignall, Director de Operações	Assinatura:  Data: 24/03/15 Local: ST. IVES, UK

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2006/95/CE, 2004/108/CE ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/UE			
Producătorul:		Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK	
declarăm pe propria răspundere că produsul			
Descrierea produsului:		Imprimantă cu jet de cerneală	
Tip:		IJ355 și IJ375	
Număr de serie:		Începând JA759, cu data 07 2013	
se conformează cerințelor de bază ale Directivei EMC 2004/108/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:			
Standarde EMC armonizate:		EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011	
se conformează cerințelor de bază ale Directivei pentru joasă tensiune 2006/95/CE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:			
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:		EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011	
Este conform cu directiva RoHS 2011/65/UE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate următoarele șase substanțe interzise:			
- Plumb (Pb) ≤ 1000 ppm		- Mercur (Hg) ≤ 1000 ppm	
- Cadmiu (Cd) ≤ 100 ppm		- Bifenili polibromurați (BPB) ≤ 1000 ppm	
- Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000 ppm		- Eteri de difenil polibromurați (DEPB) ≤ 1000 ppm	
Documentație tehnică:		Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, prin CD.	
Semnatar: Craig Briggs, Director tehnic		Semnat: 	Data: 24.03.15
			Locul: St Ives, UK
Semnatar: John Rignall, Director de operațiuni		Semnat: 	Data: 24/03/15
			Locul: ST. IVES, UK

VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2006/95/ES V RÁMCI EÚ, 2004/108/ES A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/EU							
Výrobca:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK						
vyhlasuje na svoju výhradnú zodpovednosť, že výrobok							
Popis výrobku:	trysková tlačiareň						
Typ:	IJ355 a IJ375						
Výrobné číslo:	od JA759, od dátumu 07 2013						
splňa základné požiadavky smernice 2004/108/ES o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:							
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011						
splňa základné požiadavky smernice 2006/95/ES o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:							
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011						
splňa požiadavky smernice 2011/65/EU o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza týchto šesť zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu:							
<ul style="list-style-type: none"> - olovo (Pb) ≤ 1000 ppm - ortuť (Hg) ≤ 1000 ppm - kadmium (Cd) ≤ 100 ppm - polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1000 ppm - šesťmocný chróm (CrVI) ≤ 1000 ppm - polybromované difenylétery (PBDE) ≤ 1000 ppm 							
Technická dokumentácia:	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.						
Signatár: Craig Briggs, technický riaditeľ	<table border="0"> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Dátum:</td> <td>Miesto:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24.03.15</td> <td>ST IVES, UK</td> </tr> </table>	Podpis:	Dátum:	Miesto:		24.03.15	ST IVES, UK
Podpis:	Dátum:	Miesto:					
	24.03.15	ST IVES, UK					
Signatár: John Rignall, prevádzkový riaditeľ	<table border="0"> <tr> <td>Podpis:</td> <td>Dátum:</td> <td>Miesto:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24/03/15</td> <td>ST. IVES, UK.</td> </tr> </table>	Podpis:	Dátum:	Miesto:		24/03/15	ST. IVES, UK.
Podpis:	Dátum:	Miesto:					
	24/03/15	ST. IVES, UK.					

IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2006/95/ES, 2004/108/ES O ELEKTROMAGNETNI ZDRUŽLJIVOSTI (EMC) TER Z DIREKTIVO SVETA 65/2011/EU	
Proizvajalec:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
s polno odgovornostjo izjavlja, da je izdelek	
Opis izdelka:	Brizgalni tiskalnik s tehnologijo curka
Tip:	IJ355 in IJ375
Serijska številka:	Iz JA759, z datumom: 07 2013
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2004/108/ES o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2006/95/ES o električni opremi, ki je namenjena uporabi pod določeno omejeno napetostjo, na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju električne opreme z nizko napetostjo:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 65/2011/EU (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje šest nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo: <ul style="list-style-type: none"> - Svinec (Pb) ≤ 1000 ppm - Živo srebro (Hg) ≤ 1000 ppm - Kadmij (Cd) ≤ 100 ppm - Polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000 ppm - Šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000 ppm 	
Tehnična dokumentacija:	Tehnična dokumentacija je bila pripravljena v skladu z zahtevami zadevnih Direktiv. Dokumentacija na CD-ju se na upravičeno zahtevo lahko predloži pristojnim nacionalnim organom.
Podpisnik: Craig Briggs, direktor inženiringa	Podpis:  Datum: 24.05.15 Kraj: ST IVES, UK
Podpisnik: John Rignall, direktor operative	Podpis:  Datum: 24/03/15 Kraj: ST. IVES, UK.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE CON LAS DIRECTIVAS 2006/95/CE, 2004/108/CE Y DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA DIRECTIVA 2011/65/UE							
Fabricante:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK						
declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto							
Descripción del producto:	Impresora de inyección de tinta						
Tipo:	IJ355 e IJ375						
Número de serie:	A partir de JA759, con fecha 07 2013						
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:							
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	EN 61000-3-2:2006 EN 61000-3-3:2008 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011						
cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/95/CE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:							
Normas armonizadas de baja tensión:	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011						
Cumple con la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que seis sustancias prohibidas no se han detectado o están por debajo de los límites permitidos:							
<ul style="list-style-type: none"> - Plomo (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm - Cromo hexavalente (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Mercurio (Hg) ≤ 1000 ppm - Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000 ppm - Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000 ppm 							
Documentación técnica:	La documentación técnica se ha recopilado conforme a las directivas correspondientes. La documentación se facilitará en CD a las autoridades nacionales competentes que la soliciten.						
Signatario: Craig Briggs, Director de ingeniería	<table border="0"> <tr> <td>Firma:</td> <td>Fecha:</td> <td>Lugar:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24.03.15</td> <td>ST IVES, UK</td> </tr> </table>	Firma:	Fecha:	Lugar:		24.03.15	ST IVES, UK
Firma:	Fecha:	Lugar:					
	24.03.15	ST IVES, UK					
Signatario: John Rignall, Director de operaciones	<table border="0"> <tr> <td>Firma:</td> <td>Fecha:</td> <td>Lugar:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24/03/15</td> <td>ST. IVES, UK</td> </tr> </table>	Firma:	Fecha:	Lugar:		24/03/15	ST. IVES, UK
Firma:	Fecha:	Lugar:					
	24/03/15	ST. IVES, UK					

EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2006/95/EG, 2004/108/EG OCH GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Tillverkare:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
intygar med enskilt ansvar att produkten	
Produktbeskrivning:	Bläckstråleskrivare
Typ:	IJ355 och IJ375
Serienummer:	Från JA759, den 07 2013
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2004/108/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	EN61000-3-2:2006 EN61000-3-3:2008 EN61000-6-2:2005 EN61000-6-4:2007 + A1:2011
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2006/95/EG, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2012 + A12:2011
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där sex förbjudna ämnen inte upptäcks eller används med begränsning:	
<ul style="list-style-type: none"> - Bly (Pb) \leq 1 000 ppm - Kadmium (Cd) \leq 100 ppm - Hexavalent krom (Cr VI) \leq 1 000 ppm - Kvicksilver (Hg) \leq 1 000 ppm - Polybromerad bifenyyl (PBB) \leq 1 000 ppm - Polybromerade difenyleter (PBDE) \leq 1 000 ppm 	
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
Undertecknat: Craig Briggs, Teknikchef	Namnsteckning:  Datum: 24.03.15 Plats: ST IVES, UK
Undertecknat: John Rignall, Driftchef	Namnsteckning:  Datum: 24/03/15 Plats: ST. IVES, UK