




EU DECLARATION OF CONFORMITY WITH COUNCIL DIRECTIVES 2014/30/EU AND 2014/35/EU & COMPLIANCE DECLARATION WITH COUNCIL DIRECTIVE 2011/65/EU	
Manufacturer/Distributor	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:	
Product description:	Touch Screen
Type:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serial number:	from 18100001P04ZH dated 2018
conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised EMC Standards:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
conforms with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, based on the following applied Harmonised Standards:	
Harmonised Low Voltage Standards:	EN 62368-1:2014
Complies with the RoHS Directive 2011/65/EU, in which ten 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 - Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) ≤ 1000ppm - Butyl benzyl phthalate (BBP) ≤ 1000ppm - Mercury (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutyl phthalate (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutyl phthalate (DIBP) ≤ 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.
Authorised Representative & Person Authorised to compile the Technical File in Europe	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germany
Signatory: Miguel Calvo, Engineering Director	Signed:  Date: 2020-05-21 Place: St. Ives, UK

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС С ДИРЕКТИВИ НА СЪВЕТА 2014/30/ЕС И 2014/35/ЕС, И ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА 2011/65/ЕС	
Производител/Дистрибутор	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
декларира на своя лична отговорност, че:	
Описание на изделието:	Touch Screen
Тип:	TU430 LinxVision Touch Screen
Сериен номер:	от 18100001P04ZH с дата 2018
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/30/ЕС (относно електромагнитната съвместимост) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за електромагнитна съвместимост:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
отговаря на основните изисквания на Директива 2014/35/ЕС (относно ниското напрежение) въз основа на следните приложени хармонизирани стандарти:	
Хармонизирани стандарти за ниско напрежение:	EN 62368-1:2014
Отговаря на Директива 2011/65/ЕС (относно ограничението за употребата на опасни вещества), в която не са открити десетте забранени вещества или 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 - Бис(2-етилхексил)фталат (DEHP) ≤ 1000ppm - Бутилбензилфталат (BBP) ≤ 1000ppm - Живак (Hg) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани бифенили (PBB) ≤ 1 000 ppm - Полибромирани дифенилетири (PBDE) ≤ 1 000 ppm - Дибутилфталат (DBP) ≤ 1000ppm - Диизобутилфталат (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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.
Упълномощен представител и лице, упълномощено да съставя техническото досие в Европа:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Германия
Автор: Miguel Calvo, Технически директор	Подпис: _____ Дата: _____ Място: St. Ives, UK

PROHLÁŠENÍ EU O SHODĚ SE SMĚRNICEMI RADY 2014/30/EU A 2014/35/EU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ SE SMĚRNICÍ RADY 2011/65/EU	
Výrobce/distributor	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:	
Popis výrobku:	Touch Screen
Typ:	TU430 LinxVision Touch Screen
Sériové číslo:	od 18100001P04ZH datováno 2018
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy o elektromagnetické kompatibilitě:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
je v souladu s následujícími základními požadavky směrnice pro nízkonapětová zařízení 2014/35/EU, na základě následujících použitých harmonizovaných norem:	
Harmonizované normy pro nízké napětí:	EN 62368-1:2014
Splňuje požadavky směrnice RoHS 2011/65/EU, na základě které nebyla zjištěna přítomnost deseti 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 - Bis (2-ethylhexyl) ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalát (BBP) ≤ 1000ppm - Rtuť (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromované difenyl étery (PBDE) ≤ 1 000 ppm - Dibutylftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylftalát (DIBP) ≤ 1000ppm 	
Technická dokumentace:	Technická dokumentace je sestavena v souladu s odpovídajícími směrnici. Na základě oprávněného požadavku je možné dokumentaci poskytnout kompetentním orgánům na disku CD.
Autorizovaný zástupce a osoba autorizovaná pro sestavení technického archivu v Evropě:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Německo
Podpisující: Miguel Calvo, technický ředitel	Podpis: _____ Datum: _____ Místo: St. Ives, UK

EU OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIVER 2014/30/EU OG 2014/35/EU SAMT OVERHOLDELSERKLÆRING FOR RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Producent/distributør	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under eneansvar at:	
Produktbeskrivelse:	Touch Screen
Type:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serienummer:	fra 18100001P04ZH, dateret 2018
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede standarder for elektromagnetisk kompatibilitet:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
er i overensstemmelse med de væsentlige krav i lavspændingsdirektiv 2014/35/EU, baseret på de følgende anvendte harmoniserede standarder:	
Harmoniserede lavspændingsstandarder:	EN 62368-1:2014
Opfylder RoHS-direktivet 2011/65/EU, som kræver, at ti 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 - Di(2-ethylhexyl)phthalat ≤ 1000ppm - Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm - Kviksølv (Hg) ≤ 1000 ppm - Polybromerede biphenyler (PBB) ≤ 1000 ppm - Polybromerede diphenylethere (PBDE) ≤ 1000 ppm - Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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.
Bemyndiget repræsentant og person bemyndiget til at compilere de tekniske data i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Underskriver: Miguel Calvo, teknisk direktør	Underskrift: _____ Dato: _____ Sted: St. Ives, UK

EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE RICHTLIJNEN 2014/30/EU EN 2014/35/EU VAN DE RAAD EN EU-VERKLARING VAN OVEREENKOMST MET DE RICHTLIJN 2011/65/EG VAN DE RAAD	
Fabrikant/Distributeur	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:	
Productbeschrijving:	Touch Screen
Type:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serienummer:	Vanaf 18100001P04ZH gedateerd 2013
voldoet aan de essentiële vereisten van de EMC-richtlijn 2014/30/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde EMC-normen:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
voldoet aan de essentiële vereisten van de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU, gebaseerd op de volgende toegepaste geharmoniseerde normen:	
Geharmoniseerde laagspanningsnormen:	EN 62368-1:2014
voldoet aan de RoHS-richtlijn 2011/65/EU, in zoverre tien 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 - Bis(2-ethylhexyl)ftalaat ≤ 1000ppm - Butylbenzylftalaat (BBP) ≤ 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - Kwik (Hg) ≤ 1000 ppm - Polybroombifenyyl (PBB) ≤ 1000 ppm - Polybroomdifenylether (PBDE) ≤ 1000 ppm - Dibutylftalaat (DBP) ≤ 1000ppm - Di-isobutylftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm
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 bevoegde nationale autoriteiten.
Geautoriseerde vertegenwoordiger en geautoriseerde persoon voor het samenstellen van het technische bestand in Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Duitsland
Ondergetekende: Miguel Calvo, technisch directeur	Handtekening: Datum: Plaats: St. Ives, UK

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVIDELE 2014/30/EL JA 2014/35/EL JA VASTAVUSDEKLARATSIOON, MIS KINNITAB VASTAVUST NÕUKOGU DIREKTIIVILE 2011/65/EL	
Valmistaja/turustaja	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
kinnitab oma ainuvastutusel, et:	
Toote kirjeldus:	Touch Screen
Tüüp:	TU430 LinxVision Touch Screen
Seerianumber:	alates 18100001P04ZH, aasta 2018
vastab elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) direktiivi 2014/30/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud elektromagnetilise ühilduvuse standardid:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
vastab madalpinge direktiivi 2014/35/EL olulistele nõuetele, lähtudes järgmistest kohaldatavatest ühtlustatud standarditest:	
Ühtlustatud madalpinge standardid:	EN 62368-1:2014
vastab ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlevale (RoHS) direktiivile 2011/65/EL, milles keelatud kümmet 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 - Bis(2-etüülheksüül)ftalaat ≤ 1000ppm - Butüülbensüülftalaat (BBP) ≤ 1000ppm - elavhõbe (Hg) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud bifenüülid (PBB-d) ≤ 1 000 ppm - polübroomitud difenüüleetrid (PBDE-d) ≤ 1 000 ppm - Dibutüülftalaat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutüülftalaat (DIBP) ≤ 1000ppm 	
Tehniline dokumentatsioon:	Tehniline dokumentatsioon on koostatud vastavalt asjaomastele direktiividele. Põhjendatud taotluse alusel on võimalik esitada dokumentatsioon CD-l riiklikele pädevatele asutustele.
Volitatud esindaja Euroopas ja isik, kellel on õigus koostada tehniline toimik:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksamaa
Allakirjutanu: Miguel Calvo, tehniline direktor	Allkiri: _____ Kuupäev: _____ Koht: _____ St. Ives, UK

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS DIREKTIIVIN 2014/30/EU ja 2014/35/EU VAATIMUSTEN TÄYTTÄMISESTÄ SEKÄ DIREKTIIVIN 2011/65/EU NOUDATTAMISVAKUUTUS			
Valmistaja/jälleenmyyjä	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK		
vakuuttaa yksinomaisella vastuulla, että			
Tuotteen kuvaus:	Touch Screen		
Tyyppi:	TU430 LinxVision Touch Screen		
Sarjanumero:	18100001P04ZH lähtien, päivätty 2018		
noudattaa EMC-direktiivin 2014/30/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:			
Harmonisoidut EMC-standardit:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013		
noudattaa pienjännitedirektiivin 2014/35/EU oleellisia vaatimuksia, jotka perustuvat seuraaviin sovellettuihin harmonisointeihin standardeihin:			
Harmonisoidut pienjännitestandardit:	EN 62368-1:2014		
noudattaa RoHS-direktiiviä 2011/65/EU, jonka mukaan tuote ei saa sisältää kymmenen kiellettyä ainetta tai niiden pitoisuuden on oltava seuraavien rajojen alapuolella:			
<ul style="list-style-type: none"> - Lyijy (Pb) ≤ 1 000 ppm - Kadmium (Cd) ≤ 100 ppm - Kuusiarvoinen kromi (Cr VI) ≤ 1 000 ppm - Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti ≤ 1000ppm - Butyylibentsyyliftalaatti(BBP) ≤ 1000ppm - Elohopea (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromibifenyylit (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromidifenyylieetterit (PBDE) ≤ 1 000 ppm - Dibutyyliftalaatti (DBP) ≤ 1000ppm - Di-isobutyyliftalaatti (DIBP) ≤ 1000ppm 			
Tekninen dokumentointi:	Tekniset asiakirjat on laadittu asianmukaisten direktiivien mukaisesti. Jos pyyntö on perusteltua, nämä asiakirjat voidaan luovuttaa päteville kansallisille viranomaisille CD-levyllä.		
Valtuutettu edustaja ja henkilö, joka on valtuutettu laatimaan tekniset asiakirjat Euroopassa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Saksa		
Alekirjoittaja: Miguel Calvo, teknillinen johtaja	Allekirjoitus:	Pvm:	Paikka: St. Ives, UK

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES 2014/30/UE ET 2014/35/UE ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE 2011/65/UE	
Fabricant/Distributeur	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 :	
Description du produit :	Touch Screen
Type :	TU430 LinxVision Touch Screen
Numéro de série :	À partir de 18100001P04ZH, 2018
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées de compatibilité électromagnétique :	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000-3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
Est conforme aux exigences essentielles de la directive 2014/35/UE Basse tension, selon les normes harmonisées mises en œuvre suivantes :	
Normes harmonisées Basse tension :	EN 62368-1:2014
Conforme à la directive 2011/65/UE RoHS. Les dix 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 - Phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP) ≤ 1000ppm - Phtalate de benzyle et de butyle (BBP) ≤ 1000ppm - Mercure (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polybromobiphényles (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polybromodiphényléthers (PBDE) ≤ 1 000 ppm - Phtalate de dibutyle (DBP) ≤ 1000ppm - Phtalate de diisobutyle (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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.
Représentant agréé ou personne autorisée à établir le dossier technique en Europe :	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Allemagne
Signataire : Miguel Calvo, directeur technique	Signature : _____ Date : _____ À : St. Ives, UK



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG ENTSPRECHEND DEN RICHTLINIEN DES RATES 2014/30/EU UND 2014/35/EU UND ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER RICHTLINIE DES RATES 2011/65/EU			
Hersteller/Händler		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:			
Produktbeschreibung:		Touch Screen	
Typ:		TU430 LinxVision Touch Screen	
Seriennummer:		Ab 18100001P04ZH, Datum 2018	
die grundlegenden Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:			
Harmonisierte EMV-Normen:		IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013	
die grundlegenden Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU erfüllt, basierend auf den folgenden angewandten harmonisierten Normen:			
Harmonisierte Niederspannungsnormen:		EN 62368-1:2014	
Erfüllt die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, nach der zehn 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- Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) ≤ 1000ppm- Butylbenzylphthalat (BBP) ≤ 1000ppm- Quecksilber (Hg) ≤ 1.000 ppm- Polybromierte Biphenyle (PBB) ≤ 1.000 ppm- Polybromierte Diphenylether (PBDE) ≤ 1.000 ppm- Dibutylphthalat (DBP) ≤ 1000ppm- Diisobutylphthalat (DIBP) ≤ 1000ppm			
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.	
Bevollmächtigter Vertreter und Dokumentationsbevollmächtigter in Europa:		Peter Kückendahl An der Trave 27–31 23923 Selmsdorf Deutschland	
Unterzeichner: Miguel Calvo, Technischer Direktor		Unterschrift:	Datum: Ort: St. Ives, UK



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ 2014/30/ΕΕ ΚΑΙ 2014/35/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2011/65/ΕΕ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ	
Κατασκευαστής/Διανομέας	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:	Touch Screen
Τύπος:	TU430 LinxVision Touch Screen
Αύξων αριθμός:	από 18100001P04ZH με ημερομηνία 2018
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/35/ΕΕ σχετικά με τη χαμηλή τάση, με βάση τα παρακάτω ισχύοντα εναρμονισμένα πρότυπα:	
Εναρμονισμένα πρότυπα για τη χαμηλή τάση:	EN 62368-1:2014
Συμμορφώνεται με την Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ ως προς τη μη ανίχνευση δέκα 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- Φθαλικό δισ-(2-αιθυλεξύλιο (DEHP) ≤ 1000ppm- Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP) ≤ 1000ppm- Υδράργυρος (Hg) ≤ 1.000 ppm- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ≤ 1.000 ppm- Πολυβρωμοδιφαιθυλαίθρες (PBDE) ≤ 1.000 ppm- Φθαλικό διβουτύλιο (DBP) ≤ 1000ppm- Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP) ≤ 1000ppm	
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.
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος και άτομο εξουσιοδοτημένο με τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου στην Ευρώπη:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Γερμανία
Υπογράφων: Miguel Calvo, Τεχνικός Διευθυντής	Υπογραφή: Ημερομηνία: Τόπος: St. Ives, UK

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2014/30/EU ÉS 2014/35/EU IRÁNYELVEKRE ÉS MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT AZ 2011/65/EUTANÁCSI IRÁNYELVRE VONATKOZÓAN	
Gyártó/forgalmazó	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy:	
A termék leírása:	Touch Screen
Típus:	TU430 LinxVision Touch Screen
Sorozatszám:	ettől: 18100001P04ZH dátum 2018
megfelel az Európai Parlament és Tanács 2014/30/EU irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Összehangolt Európai szabványok:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
megfelel az 2014/35/EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelv alapkövetelményeinek, a következő összehangolt szabványok alapján:	
Kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó összehangolt szabványok:	EN 62368-1:2014
Megfelel az 2011/65/EU RoHs irányelvnek, amely szerint tíz 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 - Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzin-butil-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - Higany (Hg) ≤ 1000ppm - Polibrominált bifenilek (PBB) ≤ 1000ppm - Polibrominált difenil-éterek (PBB) ≤ 1000ppm - Dibutil-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutil-ftalát (DIBP) ≤ 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.
A Műszaki adatlap összeállítására jogosult személy és illetékes képviselő Európában:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Németország
Név: Miguel Calvo, Tervezési igazgató	Aláírás: _____ Dátum: _____ Hely: St. Ives, UK

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE ALLE DIRETTIVE DEL CONSIGLIO 2014/30/UE E 2014/35/UE, E DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA DEL CONSIGLIO 2011/65/UE											
Produttore/Distributore	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:	Touch Screen										
Tipo:	TU430 LinxVision Touch Screen										
Numero di serie:	da 18100001P04ZH datato 2018										
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulla EMC 2014/30/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:											
Norme sulla EMC armonizzate:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013										
soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva sulle basse tensioni 2014/35/UE in base alle seguenti norme armonizzate applicate:											
Norme sulle basse tensioni armonizzate:	EN 62368-1:2014										
<p>È conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE, in quanto le seguenti dieci sostanze vietate non sono presenti oppure sono al di sotto dei limiti:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Piombo (Pb) ≤ 1.000 ppm</td> <td>- Mercurio (Hg) ≤ 1.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- Cadmio (Cd) ≤ 100 ppm</td> <td>- Bifenili polibromurati (PBB) ≤ 1.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- Cromo esavalente (Cr VI) ≤ 1.000 ppm</td> <td>- Etere di difenile polibromurato (PBDE) ≤ 1.000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- 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	- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm	- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm
- 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										
- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutilftalato (DBP) ≤ 1000ppm										
- Benzilbutilftalato (BBP) ≤ 1000ppm	- Diisobutilftalato (DIBP) ≤ 1000ppm										
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.										
Rappresentante autorizzato e persona autorizzata a compilare il dossier tecnico in Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania										
Firmatario: Miguel Calvo, Direttore tecnico	Firma: _____ Data: _____ Luogo: St. Ives, UK										

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2014/30/ES UN 2014/35/ES, UN ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ATTIECĪBĀ UZ PADOMES DIREKTĪVU 2011/65/ES			
Ražotājs/izplatītājs	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:	Touch Screen		
Tips:	TU430 LinxVision Touch Screen		
Sērijas numurs:	no 18100001P04ZH ; datums: 2018		
atbilst Elektromagnētiskās saderības direktīvas 2014/30/EU būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:			
Saskaņotie elektromagnētiskās saderības standarti:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013		
atbilst Zemsprieguma iekārtu direktīvas 2014/35/EU būtiskajām prasībām, pamatojoties uz šādiem izmantotajiem saskaņotajiem standartiem:			
Saskaņotie zemsprieguma iekārtu standarti:	EN 62368-1:2014		
Atbilst direktīvas 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās prasībām, saskaņā ar kuru izstrādājumā nav konstatētas šādas desmit aizliegtas vielas vai arī tās ir konstatētas par noteikto ierobežojumu mazākā apjomā: <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - svins (Pb) ≤ 1000 ppm - kadmījs (Cd) ≤ 100 ppm - heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm - bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> - dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm - polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm - polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm - Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm </td> </tr> </table>		<ul style="list-style-type: none"> - svins (Pb) ≤ 1000 ppm - kadmījs (Cd) ≤ 100 ppm - heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm - bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm - polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm - polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm - Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm
<ul style="list-style-type: none"> - svins (Pb) ≤ 1000 ppm - kadmījs (Cd) ≤ 100 ppm - heksavalents hroms (Cr VI) ≤ 1000 ppm - bis(2-etilheksil) ftalāts (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalāts (BBP) ≤ 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - dzīvsudrabs (Hg) ≤ 1000 ppm - polibrominēts bifenils (PBB) ≤ 1000 ppm - polibrominēts difenilēteris (PBDE) ≤ 1000 ppm - Dibutilftalāts (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalāts (DIBP) ≤ 1000ppm 		
Tehniskā dokumentācija:	Tehniskā dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar atbilstošajām direktīvām. Pēc pamatota pieprasījuma dokumentācija var tikt nodrošināta atbildīgajām valsts iestādēm kompaktdiska formātā.		
Pilnvarotais pārstāvis un tehniskās lietas sastādīšanai pilnvarotā persona Eiropā:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vācija		
Parakstītājs: Miguel Calvo, galvenais inženieris	Paraksts: _____ Datums: _____ Vieta: St. Ives, UK		

ES ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVOMS 2014/30/ES IR 2014/35/ES DEKLARACIJA IR ATITIKTIES TARYBOS DIREKTYVAI 2011/65/ES DEKLARACIJA	
Gamintojas (platintojas)	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:	
Produkto aprašymas:	Touch Screen
Tipas:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serijos numeris:	nuo 18100001P04ZH, pagaminto 2018
atitinka esminius Elektromagnetinio suderinamumo (EMS) direktyvos 2014/30/ES reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji EMS standartai:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
atitinka esminius Žemosios įtampos direktyvos 2014/35/ES reikalavimus, remiantis toliau nurodytais taikomais darniaisiais standartais:	
Darnieji žemosios įtampos standartai:	EN 62368-1:2014
Atitinka Direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo, kurioje nurodytų dešimties 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 - Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) ≤ 1000ppm - Benzilbutilftalatas (BBP) ≤ 1000ppm - Gyvsidabris (Hg) ≤ 1 000 ppm - Polibromuoti bifenilai (PBB) ≤ 1 000 ppm - Polibromuoti difenilo eteriai (PBDE) ≤ 1 000 ppm - Dibutilftalatas (DBP) ≤ 1000ppm - Diizobutilftalatas (DIBP) ≤ 1000ppm 	
Techninė dokumentacija:	Techninė dokumentacija parengta laikantis atitinkamų direktyvų. Gavus pagrįstą prašymą, dokumentacija gali būti pateikta kompetentingoms nacionalinėms institucijoms kompaktiniame diske.
Įgaliotasis atstovas ir asmuo, įgaliotas parengti techninę bylą Europoje:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Vokietija
Pasirašantis asmuo: Miguel Calvo, technikos direktorius	Parašas: _____ Data: _____ Vieta: St. Ives, UK

DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ TAL-UE MAD-DIRETTIVI TAL-KUNSILL 2014/30/UE U 2014/35/UE U DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ MAD-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2011/65/UE	
Manifattur/Distributur:	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
jiddikjara taht responsabbiltà unika li:	
Deskrizzjoni tal-prodott:	Touch Screen
Tip:	TU430 LinxVision Touch Screen
Numru ta' serje:	minn 18100001P04ZH datat 2018
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/30/UE dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC) ibbażati fuq I-standards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Komponenti Elettromanjetiċi (EMC):	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
jikkonforma mar-rekwiżiti essenzjali tad-Direttiva 2014/35/UE dwar Voltaġġ Baxx, ibbażati fuq I-standards Armonizzati applikati li ġejjin:	
Standards Armonizzati dwar Voltaġġ Baxx:	EN 62368-1:2014
Jikkonforma mad-Direttiva RoHS 2011/65/UE, li fihom għaxra sustanzi pprojbiti ma nstabux jew jinsabu taht il-limitu:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ċomb (Pb) ≤ 1000ppm - Kadmiju (Cd) ≤ 100ppm - Kromju Hexivalenti (Cr VI) ≤ 1000ppm - Ftalat ta' bis(2-etileżil) (DEHP) ≤ 1000ppm - Butilbenzilftalat (BBP) ≤ 1000ppm - Merkurju (Hg) ≤ 1000ppm - Polybrominated Biphenyls (PBB) ≤ 1000ppm - Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) ≤ 1000ppm - Dibutilftalat (DBP) ≤ 1000ppm - Diisobutilftalat (DIBP) ≤ 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.
Rappreżentant Awtorizzat u Persuna Awtorizzata biex tikkompila l-Fajl Tekniku fl-Ewropa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Ġermanja
Firmatarju: Miguel Calvo, Direttur tal-Inġinerija	Iffirmat: _____ Data: _____ Post: _____ <div style="text-align: right;">St. Ives, UK</div>

EU-ERKLÆRING OM SAMSVAR MED RÅDS DIREKTIV 2014/30/EU OG 2014/35/EU og ERKLÆRING OM OVERHOLDELSE I SAMSVAR MED RÅDS DIREKTIV 2011/65/EU	
Produsent/forhandler	Linx Printing Technologies Limited, Linx House, 8 Stocks Bridge Way, Compass Point Business Park, St Ives, Cambridgeshire PE27 5JL, UK
erklærer under eget ansvar at:	
Produktbeskrivelse:	Touch Screen
Type:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serienummer:	fra 18100001P04ZH datert 2018
overholder de grunnleggende kravene i EMC-direktiv 2014/30/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte EMC-standarder:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
overholder de grunnleggende kravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, basert på følgende harmoniserte standarder som er anvendt:	
Harmoniserte lavspenningsstandarder:	EN 62368-1:2014
Overholder RoHS-direktiv 2011/65/EU, der ti 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 - Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP) \leq 1000ppm - Butylbenzylftalat (BBP) \leq 1000ppm - Kvikksølv (Hg) \leq 1 000 ppm - Polybrominerte bifenyler (PBB) \leq 1 000 ppm - Polybrominerte difenyletere (PBDE) \leq 1 000 ppm - Dibutylftalat (DBP) \leq 1000ppm - Diisobutylftalat (DIBP) \leq 1000ppm 	
Teknisk dokumentasjon:	Den tekniske dokumentasjonen opprettes og redigeres i samsvar med de relevante direktivene. På begrunnet anmodning kan dokumentasjonen gjøres tilgjengelig på CD for kompetente nasjonale myndigheter.
Autorisert representant og person autorisert til å opprette og redigere den tekniske filen i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertegnede: Miguel Calvo, teknisk direktør	Signert: _____ Dato: _____ Sted: St. Ives, UK

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Z DYREKTYWAMI 2014/30/UE ORAZ 2014/35/UE I DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ 2011/65/UE	
Producent/Dystrybutor	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:	
Opis produktu:	Touch Screen
Typ:	TU430 LinxVision Touch Screen
Numer seryjny:	od 18100001P04ZH z roku 2018
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy 2014/30/UE o kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:	
Zharmonizowane normy EMC:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
spełnia podstawowe wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE w oparciu o zastosowane następujące normy zharmonizowane:	
Zharmonizowane normy niskonapięciowe:	EN 62368-1:2014
Spełnia wymagania dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenie stosowania substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - nie wykryto w nim dziesięć zakazanych substancji lub ich zawartość jest niższa od wartości granicznej:	
<ul style="list-style-type: none"> - ołów (Pb) ≤ 1000 ppm - kadm (Cd) ≤ 100 ppm - chrom sześciowartościowy (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Ftalan di(2-etyloheksylu) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalan benzylu butylu (BBP) ≤ 1000ppm - rtęć (Hg) ≤ 1000 ppm - polibromowane bifenyle (PBB) ≤ 1000 ppm - polibromowane etery difenylowe (PBDE) ≤ 1000 ppm - Ftalan dibutylu (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalan diizobutylu (DIBP) ≤ 1000ppm 	
Dokumentacja techniczna:	Dokumentację techniczną sporządzono zgodnie ze stosownymi dyrektywami. Dokumentacja może zostać dostarczona na podstawie uzasadnionego żądania do kompetentnego organu władzy państwowej na płycie CD.
Upoważniony przedstawiciel oraz osoba upoważniona do sporządzania tej dokumentacji technicznej w Europie:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Niemcy
Sygnatariusz: Miguel Calvo, Dyrektor Techniczny	Podpis: _____ Data: _____ Miejscowość: St. Ives, UK

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE COM AS DIRECTIVAS DO CONSELHO 2014/30/UE E 2014/35/UE E DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DO CONSELHO 2011/65/UE	
Fabricante/Distribuidor	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:	
Descrição do produto:	Touch Screen
Tipo:	TU430 LinxVision Touch Screen
Número de série:	a partir de 18100001P04ZH com data de 2018
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva CEM 2014/30/UE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:	
Normas CEM Harmonizadas:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
está em conformidade com os requisitos fundamentais da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, com base nas seguintes Normas Harmonizadas aplicadas:	
Normas de Baixa Tensão Harmonizadas:	EN 62368-1:2014
Está em conformidade com a Directiva RoHS 2011/65/UE, na qual dez 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 - Ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalato de benzilo e butilo (BBP) ≤ 1000ppm - Mercúrio (Hg) ≤ 1000 ppm - Bifenilo Polibromado (PBB) ≤ 1000 ppm - Éteres de Bifenilo Polibromado (PBDE) ≤ 1000 ppm - Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalato de di-isobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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.
Representante Autorizado e Pessoa Autorizada a compilar o Ficheiro Técnico na Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemanha
Signatário: Miguel Calvo, Director Técnico	Assinatura: _____ Data: _____ Local: St. Ives, UK

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE CU DIRECTIVELE CONSILIULUI 2014/30/UE ȘI 2014/35/ UE ȘI DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CU DIRECTIVA CONSILIULUI 2011/65/ UE	
Producătorul/Distribuitorul	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:	
Descrierea produsului:	Touch Screen
Tip:	TU430 LinxVision Touch Screen
Număr de serie:	începând cu 18100001P04ZH, cu data 2018
se conformează cerințelor de bază ale Directivei EMC 2014/30/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde EMC armonizate:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
se conformează cerințelor de bază ale Directivei pentru joasă tensiune 2014/35/UE, pe baza următoarelor Standarde armonizate aplicate:	
Standarde pentru joasă tensiune armonizate:	EN 62368-1:2014
Este conform cu directiva RoHS 2011/65/UE, conform căreia nu sunt detectate sau sunt limitate următoarele zece substanțe interzise:	
<ul style="list-style-type: none"> - Plumb (Pb) ≤ 1000 ppm - Cadmiu (Cd) ≤ 100 ppm - Crom hexavalent (Cr VI) ≤ 1000 ppm - Ftalat de di(2-etilhexil) (DEHP) ≤ 1000ppm - Ftalat de butil benzil (BBP) ≤ 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - Mercur (Hg) ≤ 1000 ppm - Bifenili polibromurați (BPB) ≤ 1000 ppm - Eteri de difenil polibromurați (DEPB) ≤ 1000 ppm - Ftalat de dibutil (DBP) ≤ 1000ppm - Ftalat de diizobutil (DIBP) ≤ 1000ppm
Documentație tehnică:	Documentația tehnică este compilată în conformitate cu Directivele relevante. La cerere justificată, Documentația poate fi furnizată autorităților naționale competente, pe CD.
Reprezentanța autorizată și Persoana autorizată pentru a compila Fișierul tehnic în Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Germania
Semnatar: Miguel Calvo, Director tehnic	Semnatar: _____ Data: _____ Locul: St. Ives, UK

VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/30/EÚ A 2014/35/EÚ V RÁMCI EÚ A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/EÚ											
Výrobca/distribútor:	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											
Popis výrobku :	Touch Screen										
Typ:	TU430 LinxVision Touch Screen										
Výrobné číslo:	od 18100001P04ZH, od dátumu 2018										
Spĺňa základné požiadavky smernice 2014/30/ EÚ o elektromagnetickej kompatibilite, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:											
Harmonizované normy týkajúce sa elektromagnetickej kompatibility:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013										
Spĺňa základné požiadavky smernice 2014/35/ EÚ o nízkom napätí, a to na základe týchto platných harmonizovaných noriem:											
Harmonizované normy týkajúce sa nízkeho napätia:	EN 62368-1:2014										
spĺňa požiadavky smernice 2011/65/EÚ o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach, podľa ktorých sa v ňom nenachádza týchto desať zakázaných látok alebo ich obsah je v rámci daného limitu: <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">- olovo (Pb) ≤ 1000 ppm</td> <td style="width: 50%;">- ortuť (Hg) ≤ 1000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- kadmium (Cd) ≤ 100 ppm</td> <td>- polybromované bifenyly (PBB) ≤ 1000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- šesťmocný chróm (CrVI) ≤ 1000 ppm</td> <td>- polybromované difenylétery (PBDE) ≤ 1000 ppm</td> </tr> <tr> <td>- Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> <tr> <td>- Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm</td> <td>- Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm</td> </tr> </table>		- 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	- Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm	- Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm
- 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										
- Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP) ≤ 1000ppm	- Dibutyl-ftalát (DBP) ≤ 1000ppm										
- Benzyl-butyl-ftalát (BBP) ≤ 1000ppm	- Diizobutyl-ftalát (DIBP) ≤ 1000ppm										
Technická dokumentácia:	Technická dokumentácia je zostavená podľa príslušných smerníc. V opodstatnených prípadoch môže byť dokumentácia na požiadanie poskytnutá príslušným vnútroštátnym orgánom na CD nosiči.										
Oprávnený zástupca a osoba oprávnená na zostavovanie technických súborov v Európe:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemecko										
Signatár: Miguel Calvo, technický riaditeľ	Podpis: _____ Dátum: _____ Miesto: _____ St. Ives, UK										

IZJAVA EU O SKLADNOSTI Z DIREKTIVAMA 2014/30/EU IN 2014/35/EU IN IZJAVA O SKLADNOSTI Z DIREKTIVO SVETA 2011/65/EU	
Proizvajalec/Distributer	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:	Touch Screen
Tip:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serijska številka:	od 18100001P04ZH z datumom 2018
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti (EMC) na podlagi uporabljenih usklajenih standardov:	
Usklajeni standardi na področju elektromagnetne združljivosti:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
skladen s predpisanimi bistvenimi zahtevami Direktive 2014/35/EU 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:	EN 62368-1:2014
Izdelek je skladen z zahtevami Direktive 2011/65/EU (RoHS), ker je bilo ugotovljeno, da ne vsebuje deset nevarnih snovi oziroma so te pod dovoljeno mejo:	
<ul style="list-style-type: none"> - Svinec (Pb) ≤ 1000 ppm - Kadmij (Cd) ≤ 100 ppm - Šestvalentni krom (Cr VI) ≤ 1000 ppm - di(2-etilheksil) ftalat (DEHP) ≤ 1000ppm - benzil butil ftalat (BBP) ≤ 1000ppm - Živo srebro (Hg) ≤ 1000 ppm - Polibromirani bifenili (PBB) ≤ 1000 ppm - Polibromirani difeniletri (PBDE) ≤ 1000 ppm - dibutil ftalat (DBP) ≤ 1000ppm - diizobutil ftalat (DIBP) ≤ 1000ppm 	
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.
Pooblaščen zastopnik in oseba s pooblastilom za pripravo tehničnega dosjeja v Evropi:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Nemčija
Podpisnik: Miguel Calvo, direktor inženiringa	Podpis: _____ Datum: _____ Kraj: St. Ives, UK



VYHLÁSENIE O ZHODE SO SMERNICAMI RADY 2014/30/UE A 2014/35/UE V RÁMCI EÚ A VYHLÁSENIE O SÚLADE SO SMERNICOU RADY 2011/65/UE	
Fabricante/distribuidor	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 lo siguiente:	
Descripción del producto:	Touch Screen
Tipo:	TU430 LinxVision Touch Screen
Número de serie:	A partir de 18100001P04ZH, con fecha 2018
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética (CEM) con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de compatibilidad electromagnética:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
Que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión con arreglo a las siguientes normas armonizadas:	
Normas armonizadas de baja tensión:	EN 62368-1:2014
Cumple con la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RUSP) en la medida en que diez 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- Ftalato de bis(2-etilexilo) (DEHP) ≤ 1000ppm- Ftalato de bencilo y butilo (BBP) ≤ 1000ppm- Mercurio (Hg) ≤ 1000 ppm- Polibromobifenilos (PBB) ≤ 1000 ppm- Polibromodifeniléteres (PBDE) ≤ 1000 ppm- Ftalato de dibutilo (DBP) ≤ 1000ppm- Ftalato de diisobutilo (DIBP) ≤ 1000ppm	
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 de forma justificada.
Representante autorizado y persona autorizada para recopilar el expediente técnico en Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Alemania
Signatario: Miguel Calvo, Director de ingeniería	Firma: _____ Fecha: _____ Lugar: St. Ives, UK

EU:S KONFORMITETSDEKLARATION ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2014/30/EU OCH 2014/35/EU & GODKÄNNANDEINTYG ENLIGT EU-RÅDETS DIREKTIV 2011/65/EU	
Tillverkare/distributör	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:	
Produktbeskrivning:	Touch Screen
Typ:	TU430 LinxVision Touch Screen
Serienummer:	från 18100001P04ZH den 2018
uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade EMC-standarder:	IEC 61000-6-2:2005, IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010, IEC 61000 3-2:2014, IEC 61000-3-3:2013
uppfyller kraven i lågspänningsdirektivet 2014/35/EU, baserat på följande tillämpade harmoniserade standarder:	
Harmoniserade lågspänningsstandarder:	EN 62368-1:2014
Uppfyller RoHS-direktivet 2011/65/EU, där tio 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 - Di(2-etylhexyl)ftalat (DEHP) \leq 1000ppm - Butylbensylftalat (BBP) \leq 1000ppm 	<ul style="list-style-type: none"> - Kvicksilver (Hg) \leq 1 000 ppm - Polybromerad bifenyli (PBB) \leq 1 000 ppm - Polybromerade difenyleter (PBDE) \leq 1 000 ppm - Dibutylftalat (DBP) \leq 1000ppm - Diisobutylftalat (DIBP) \leq 1000ppm
Teknisk dokumentation:	Den tekniska dokumentationen har sammanställts enligt gällande direktiv. Vid motiverad begäran kan dokumentationen tillhandahållas till nationella myndigheter på CD.
Auktoriserad representant och person som är auktoriserad att sammanställa den tekniska filen i Europa:	Peter Kückendahl An der Trave 27-31 23923 Selmsdorf Tyskland
Undertecknat: Miguel Calvo, teknikchef	Namnteckning: Datum: Plats: St. Ives, UK