

## Declaration of Conformity (DoC)

**Manufacturer/Authorized Representative:**

Company Name: Enlighted Inc.  
Address: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara,  
CA 95054 USA  
Phone: +1-650.964.1094  
Fax: +1-650.964.1094



**We hereby declare this DoC under our sole responsibility that the product herein identified, to which this declaration relates, is in conformity with the essential requirements and other relevant Union harmonization legislation:**

Trademark Name: Enlighted  
Product Name: Surface Sensor USB  
Model: SU-5i-USB

**The object of the declaration above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation as follows:**

**REACH (EC 1907/2006)**

**WEEE Directive (2012/19/EU)**

**RoHS Directive (2011/65/EU); RoHS 3 Directive (EU) 2015/863**

**Radio Equipment Directive (2014/53/EU)**

Safety (art.3.1a): EN 60730-1:2011 (Tested to EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010

EMC (art. 3.1b): EN 301 489-1 V1.9.2 (Tested to EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0

Spectrum (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2

**Supplementary Information:**

Supplementary Info: *The equipment is Class 1 radio equipment which can be placed on the market and be put into service without restrictions in accordance with article 1(3) of Commission Decision 2000/299/EC (Version July 2014)*

Technical file held by: *The undersigned.*

**Signed by for the manufacturer:**

*Signature of Authorized Person*

*Santa Clara, California, June 7, 2021*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tanuj Mohan', written over a horizontal line.

*Tanuj Mohan*

*Chief Technology Officer*

## Konformitätserklärung (DoC)

### Hersteller/Vertreter:

Name des Unternehmens: Enlighted Inc.  
Adresse: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara, CA 95054, USA  
Telefon: +1 650 964 1094  
Fax: +1 650 964 1094



Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das in dieser Konformitätserklärung bezeichnete Produkt mit den folgenden grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union konform ist:

Markenname: Enlighted  
Produktname: Oberflächensensor USB  
Modell: SU-5i-USB

Der Gegenstand der vorstehenden Erklärung ist konform mit den folgenden einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:

**REACH (EG 1907/2006)**

**WEEE-Richtlinie (2012/19/EU)**

**RoHS-Richtlinie (2011/65/EU); RoHS-3-Richtlinie (EU) 2015/863**

**Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU)**

Sicherheit (Art. 3.1a): EN 60730-1:2011 (getestet zu EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010

EMC (Art. 3.1b): EN 301 489-1 V1.9.2 (getestet zu EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0

Spektrum (Art. 3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2

### Zusätzliche Informationen:

Ergänzende Informationen: *Das Gerät ist ein Funkgerät der Klasse 1, das gemäß Artikel 1 Absatz 3 der Entscheidung 2000/299/EG der Kommission (Fassung Juli 2014) ohne Einschränkungen in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden kann.*

Technische Unterlagen erhältlich bei: *Dem Unterzeichnenden*

### Unterscrieben für den Hersteller:

Unterschrift des Vertreters

Santa Clara, Kalifornien, 7. Juni 2021

Tanuj Mohan

Chief Technology Officer

## Déclaration de conformité (DoC)

### Fabricant / Représentant autorisé:

Nom de la société: Enlighted Inc.  
Adresse: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara,  
CA 95054 États-Unis  
Téléphone: +1-650.964.1094  
Télécopie: +1-650.964.1094



**Nous déclarons par la présente déclaration de conformité sous notre seule responsabilité que le produit identifié ici, auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux exigences essentielles et à toute autre législation d'harmonisation de l'Union en vigueur:**

Marque de commerce: Enlighted  
Nom du produit: Capteur de surface USB  
Modèle: SU-5i-USB

**L'objet de la déclaration ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union en vigueur (voir ci-dessous):**

**REACH (CE 1907/2006)**

**Directive DEEE (2012/19/UE)**

**Directive RoHS (2011/65/UE); directive RoHS 3 (UE) 2015/863**

**Directive sur les équipements radio (2014/53/UE)**

Sécurité (art. 3.1a): *EN 60730-1:2011 (testé pour EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010*

CEM (art. 3.1b): *EN 301 489-1 V1.9.2 (testé pour EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0*

Spectre (art. 3.2): *ETSI EN 300 328 V2.2.2*

### Informations complémentaires:

Informations complémentaires: *cet équipement radio de catégorie 1 peut être mis sur le marché et mis en service sans restrictions conformément à l'article 1(3) de la Décision de la Commission 2000/299/CE (version de juillet 2014)*

Dossier technique détenu par: *le soussigné*

### Signé pour le fabricant par:

*Signature de la personne autorisée*

*Santa Clara (Californie), 7 juin 2021*

*Tanuj Mohan*

*Directeur de la technologie*

## Declaración de conformidad (DdC)

**Fabricante/Representante autorizado:**

Nombre de la empresa: Enlighted Inc.  
Dirección: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara, CA 95054, Estados Unidos  
Teléfono: +1-650-964-1094  
Fax: +1-650-964-1094



**Por la presente declaramos, bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que el producto aquí identificado, al que se refiere esta declaración, se ajusta a los requisitos esenciales y a otra legislación de armonización correspondiente de la Unión Europea:**

Marca registrada: Enlighted  
Nombre del producto: Surface Sensor USB  
Modelo: SU-5i-USB

**El objeto de la declaración anterior se ajusta a la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente, tal como se indica a continuación:**

**REACH (CE 1907/2006)**

**Directiva RAEE (2012/19/UE)**

**Directiva RoHS (2011/65/UE); Directiva RoHS 3 (UE) 2015/863**

**Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/UE)**

Seguridad (art. 3.1a): EN 60730-1:2011 (probado para EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010

CEM (art. 3.1b): EN 301 489-1 V1.9.2 (probado para EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0

Espectro (art. 3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2

**Información complementaria:**

Información complementaria: *Se trata de un equipo radioeléctrico de clase 1 que puede comercializarse y ponerse en servicio sin restricciones de conformidad con el artículo 1, apartado 3, de la Decisión 2000/299/CE de la Comisión (versión de julio de 2014)*

Expediente técnico en poder de: *el abajo firmante*

**Firmante en nombre del fabricante:**

Firma de la persona autorizada

Santa Clara, California, 7 de junio de 2021

Tanuj Mohan

Director de tecnología

## Dichiarazione di conformità (DICO)

**Produttore/rappresentante autorizzato:**

Nome dell'azienda: Enlighted Inc.  
Indirizzo: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara,  
CA 95054 USA  
Telefono: +1-650.964.1094  
Fax: +1-650.964.1094



**Con la presente DICO, dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il prodotto qui identificato, a cui la presente dichiarazione fa riferimento, è conforme ai requisiti fondamentali e ad altre pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:**

Nome del marchio: Enlighted  
Nome del prodotto: Sensore di superficie USB  
Modello: SU-5i-USB

**L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione, come indicato di seguito:**

**REGOLAMENTO (EC 1907/2006)**

**Direttiva WEEE (2012/19/EU)**

**Direttiva RoHS (2011/65/EU); direttiva RoHS 3 (EU) 2015/863**

**Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) (2014/53/EU)**

Sicurezza (art.3.1a): *EN 60730-1:2011 (testato per EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010*

EMC (art. 3.1b): *EN 301 489-1 V1.9.2 (testato per EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0*

Frequenze (art.3.2): *ETSI EN 300 328 V2.2.2*

**Informazioni supplementari:**

Informazioni supplementari: *il dispositivo è un apparecchio radio di classe 1 che può essere immesso sul mercato e in servizio senza restrizioni ai sensi dell'articolo 1(3) della Decisione della Commissione 2000/299/EC (versione luglio 2014)*

Scheda tecnica redatta da: *il sottoscritto*

**Firmato dal produttore:**

*Firma di una persona autorizzata*

*Santa Clara (California), 7 giugno 2021*

*Tanuj Mohan*

*Chief Technology Officer*

## Verklaring van overeenstemming

**Fabrikant/bevoegde vertegenwoordiger:**

Bedrijfsnaam: Enlighted Inc.  
Adres: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara,  
CA 95054 VS  
Telefoon: +1-650.964.1094  
Fax: +1-650.964.1094



**We verklaren hierbij onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierin vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:**

Handelsmerknaam: Enlighted  
Productnaam: Oppervlaktesensor USB  
Model: SU-5i-USB

**Het voorwerp van de bovenstaande verklaring is in overeenstemming met de volgende relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:**

**REACH (EC 1907/2006)**

**AEEA-richtlijn (2012/19/EU)**

**RoHS-richtlijn (2011/65/EU); RoHS 3-richtlijn (EU) 2015/863**

**Richtlijn radioapparatuur (2014/53 / EU)**

Veiligheid (art. 3.1a): *EN 60730-1:2011 (getest om EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010*

EMC (art. 3.1b): *EN 301 489-1 V1.9.2 (getest om EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0*

Spectrum (art.3.2): *ETSI EN 300 328 V2.2.2*

**Aanvullende informatie:**

Aanvullende informatie: *De apparatuur is radioapparatuur van klasse 1 die zonder beperkingen in de handel kan worden gebracht en in gebruik kan worden genomen in overeenstemming met artikel 1(3) van Beschikking 2000/299/EG van de Commissie (versie van juli 2014)*

Technisch dossier beheerd door: *Ondergetekende*

**Ondertekend namens de fabrikant:**

*Handtekening van bevoegde persoon*

*Santa Clara, Californië, 7 juni i 2021*

*Tanuj Mohan*

*Chief Technology Officer*

## Overensstemmelseserklæring

### Fabrikant/bemyndiget repræsentant:

Firmanavn: Enlighted Inc.  
Adresse: 3979 Freedom Circle, Suite 210, Santa Clara,  
CA 95054, USA  
Telefon: +1-650.964.1094  
Fax: +1-650.964.1094



**Vi erklærer hermed som eneansvarlige, at produktet identificeret i denne overensstemmelseserklæring stemmer overens med de væsentlige krav og anden relevant EU-harmoniseringslovgivning:**

Varemærke: Enlighted  
Produktnavn: Overfladesensor-USB  
Model: SU-5i-USB

**Genstanden for ovenstående erklæring er i overensstemmelse med følgende relevante EU-harmoniseringslovgivning:**

**REACH (EC 1907/2006)**

**WEEE-direktivet (2012/19/EU)**

**RoHS-direktivet (2011/65/EU), RoHS 3-direktivet (EU) 2015/863**

**Radioudstyrsdirektivet (2014/53/EU)**

Sikkerhed (art. 3.1a): *EN 60730-1:2011 (testet til EN 60730-1:2016)  
EN 62479:2010*

EMC (art. 3.1b): *EN 301 489-1 V1.9.2 (testet til EN 301 489-1 V2.2.0)  
EN 301 489-17 V3.2.0*

Spektrum (art.3.2): *ETSI EN 300 328 V2.2.2*

### Supplerende oplysninger:

Supplerende oplysninger: *Udstyret er klasse 1-radioudstyr, der kan markedsføres og tages i brug uden begrænsninger i overensstemmelse med artikel 1, stk. 3, i Kommissionens beslutning 2000/299/EF (version juli 2014)*

Teknisk dokumentation opbevares af: *Undertegnede*

### Underskrevet af for fabrikanten:

*Den bemyndigede persons underskrift*

*Santa Clara, Californien, 7. Juni 2021*

*Tanuj Mohan*

*Chief Technology Officer (teknisk direktør)*