

Registro A.E.E.



[Home](#) » [Registro AEE](#) » [Produttori](#)

Home

Scrivanie Telematiche

[Produttori](#)

[Sistemi Collettivi di
Finanziamento](#)

Registro AEE

[Produttori](#)

**Sistemi Finanziamento
Individuale**

**Sistemi Collettivi di
Finanziamento**

Informazioni Utili

Registri Europei

Delibere del CDV

Help

[Verifica Compatibilità](#)

Area Riservata Enti

[Accesso](#)

Segui [@MUD_Ecocerved](#)

Produttori iscritti al Registro AEE

Ricerca

Numero iscrizione	<input type="text"/>	Codice Fiscale	<input type="text" value="02231460235"/>
Profilo	<input type="text" value="[Tutti]"/>		
Ragione Sociale	<input checked="" type="radio"/> contiene <input type="radio"/> inizia per	<input type="text"/>	
Apparecchiatura	<input type="text" value="[Tutte]"/>		

Soggetto

Tipo soggetto	<input type="text" value="[Tutti]"/>		
Nazione	<input type="text" value="[Tutte]"/>	Provincia	<input type="text" value="[Tutte]"/>

Visualizza

Pulisci

Legenda: ■ iscritto ■ sospeso

25 righe per pagina

Numero iscrizione		Denominazione	Provincia	Nazion
IT08020000001799	■	INTERVIDEO S.R.L.	VERONA	ITALIA

Da 1 a 1 di 1

<< < 1 >



Elenchi iscritti



Stai consultando gli "Elenchi Iscritti" in **modalità non autenticata**, che mostra un **insieme ridotto** di informazioni.

Per visualizzare le **informazioni complete** procedi con la [LOGIN](#) o richiedi le credenziali con la  [REGISTRAZIONE](#).

Sezione e Provincia

Ragione sociale

Categoria 

Codice Rifiuto 

Veneto

Rovigo

Includi ditte conto proprio art. 212 c. 8

 Cerca

Numero iscrizione: **VE/008638**

BREVIGLIERI S.R.L.

Codice fiscale: 00595540295

CORSO DEL POPOLO, 100

45100 ROVIGO (RO)

Categorie: **2-bis , 3-bis**

[« Torna ai risultati](#)



SMART - SBID-MX075-V4 : SBID-MX075-V4

Specifications

ENERGY STAR Unique ID:	2403803
Brand Name:	SMART
Model Name:	SBID-MX075-V4
Model Number:	SBID-MX075-V4
Product Type:	Signage Display
Panel Type:	TFT LCD
Screen Size (inches):	74.5
Screen Area (square inches):	2373.64
Native Resolution (pixels):	3840 x 2160
Maximum Luminance (candelas per square meter):	400.0
Total Native Resolution (megapixels):	8.3
Model Features:	Bluetooth,Embedded Module (Non-removable),Full Network Connectivity,Touch Screen,USB-C,Built-In Speakers,Automatic Brightness Control
Signal or Data Interfaces:	VGA,RS232,RJ45,Other,HDMI,USB
Power Source:	Ac to dc internal power supply
On Mode Power (watts):	143.12
Markets:	United States, Taiwan, Japan, Canada
Sleep Mode Power (watts):	1.11
Off Mode Power (watts):	0.0
Tiled Display System:	No
ENERGY STAR Certified:	Yes
ENERGY STAR Most Efficient:	No

Additional Model Information

,IDX75-4,; ,SBID-MX075-V4-PW,; ,SBID-MX275-V4,; ,SBID-MX275-V4-PW,; ,SBID-MX275-V4-VO,

UPC Codes 628012402614

Captured On:
06/30/2023



SMART Technologies ULC
3636 Research Road NW
Calgary, AB T2L 1Y1
CANADA

Phone: 403.245.0333
Fax: 403.228.2500
info@smarttech.com
www.smarttech.com

Milano, 1 Giugno 2023

A TUTTI GLI INTERESSATI

Oggetto: **SMART Board e il principio DNHS**

Gentilissimi,

la presente per confermare che tutte le linee di prodotto SMART relative alla categoria Digital Board – serie GX, serie MX, serie 6000S – **rispettano appieno il criterio di non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali (DNSH)**, così' come richiesto da tutte le misure nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, tra cui l'azione Scuola 4.0.

Tutti i display SMART Board dispongono infatti dell'etichetta EnergyStar e della relativa certificazione, oltre a soddisfare tutti i criteri aggiuntivi richiesti dalla checklist corrispondente (scheda 3 - Acquisto, Leasing e Noleggio di computer e apparecchiature elettriche ed elettroniche – AEE).

In allegato tutta la documentazione a supporto.

Cordiali saluti

Fabrizio Colombo

Director, Southern Europe & LATAM

SMART Technologies



Dichiarazione di interferenza della Federal Communication Commission

Dichiarazione di conformità dei fornitori FCC

47 CFR § 2.1077

Identificatore univoco delle informazioni sulla conformità: IDX55-2, IDX55-3, IDX55-4, IDX65-1, IDX65-2, IDX65-3, IDX65-4, IDX75-1, IDX75-2, IDX75-3, IDX75-4, IDX86-1, IDX86-2, IDX86-3, IDX86-4

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
2. questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Nota

Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe A, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura viene utilizzata in un ambiente commerciale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con il manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. È probabile che il funzionamento di questa apparecchiatura in un'area residenziale causi interferenze dannose, nel qual caso l'utente dovrà correggere l'interferenza a proprie spese.

Attenzione

Eventuali variazioni o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questa apparecchiatura.

Restrizione

Le operazioni nella banda 5,15-5,25 GHz sono limitate al solo uso interno.

Il funzionamento IEEE 802.11b o 802.11g di questo prodotto negli Stati Uniti è limitato dal firmware ai canali da 1 a 11.

Attenzione

- i. il dispositivo per il funzionamento nella banda 5150-5250 MHz è solo per uso interno per ridurre il potenziale di interferenze dannose per i sistemi satellitari mobili co-canale;
- ii. il massimo guadagno d'antenna consentito per i dispositivi nelle bande 5250-5350 MHz e 5470-5725 MHz deve rispettare il limite eirp; E
- iii. il guadagno massimo dell'antenna consentito per i dispositivi nella banda 5725-5825 MHz deve essere conforme ai limiti eirp specificati per il funzionamento punto-punto e non punto-punto, a seconda dei casi.
- iv. Gli utenti devono inoltre essere informati che i radar ad alta potenza sono assegnati come utenti primari (cioè utenti prioritari) delle bande 5250-5350 MHz e 5650-5850 MHz e che questi radar potrebbero causare interferenze e/o danni ai dispositivi LE-LAN.

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra l'antenna di questo dispositivo e tutte le persone vicine. Questo trasmettitore non deve essere collocato o utilizzato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente SMART Technologies ULC dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Display interattivi modello IDX55-2, IDX55-3, IDX55-4, IDX65-1, IDX65-2, IDX65-3, IDX65-4, IDX75-1, IDX75-2, IDX75 -3, IDX75-4, IDX86-1, IDX86-2, IDX86-3, IDX86-4 e OPS AM40, AM50, PCM8, PCM11 sono conformi alla direttiva 2014/53/UE.



SMART Technologies ULC
3636 Research Road NW
Calgary, AB T2L 1Y1
CANADA

Phone: 403.245.0333
Fax: 403.228.2500
info@smarttech.com
www.smarttech.com

SMART Technologies REACH Regulation Compliance

2023-05-23

To Whom It May Concern:

SMART Technologies ULC ("SMART") complies with all applicable EU environmental legislation.

This includes [Regulation \(EC\) No 1907/2006](#) of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), etc., and amendments including [CJEU Judgment C-106/14](#) concerning the definition of an "article". At the time they are placed on the EU market, SMART products:

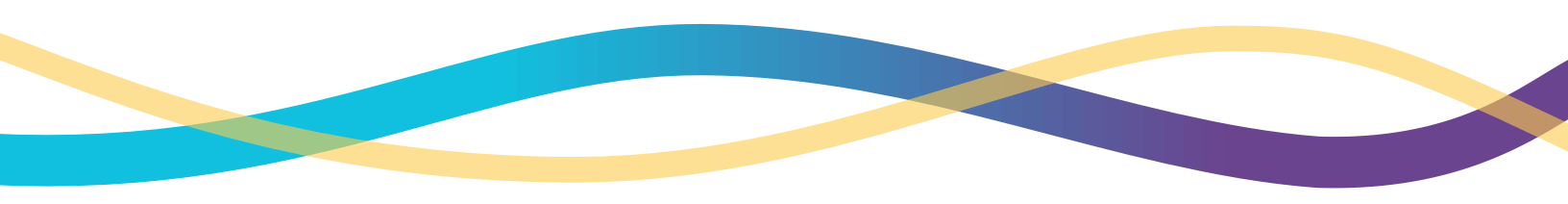
- Contain no Annex XIV (REACH authorization list) substances above the threshold levels;
- Contain no Annex XVII (REACH restriction list) substances above the threshold levels; and
- Have dossiers in the [SCIP database](#) if they have any REACH Candidate Substances of Very High Concern (SVHCs) at the "article" level as clarified by CJEU Judgment C-106/14.

The statements above apply to all applicable SMART products and specifically to all SMART interactive displays (SMART Boards®), SMART Podium, interactive whiteboards, document cameras, web cameras, speakers, height-adjustable stands and other accessories.

Thank you for your interest in SMART products.

Yours truly,

John Hogg
Environmental Compliance
SMART Technologies ULC





SMART Technologies ULC
3636 Research Road NW
Calgary, AB T2L 1Y1
CANADA

Phone: 403.245.0333
Fax: 403.228.2500
info@smarttech.com
www.smarttech.com

SMART Technologies Resin Marking

2023-06-12

To Whom It May Concern:

SMART Technologies ULC ("SMART") complies with or exceeds all applicable EU environmental legislation.

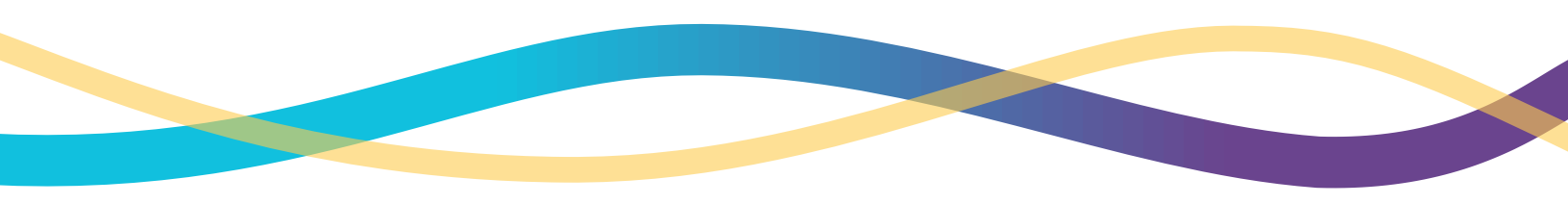
This includes the [Ecodesign for Displays Commission Regulation \(EU\) 2019/2021](#). Point D(2) of Annex II requires that all plastic parts >50g be marked with "appropriate standard symbols... as specified in available standards". SMART recognizes this as a reference to ISO 11469 *Plastics - Generic Identification and Marking of Plastic Products* and ISO-1043-1 through ISO-1043-4 *Plastics – Symbols*. However, SMART sets the threshold for marking at 25g. Markings are only omitted (as permitted by Ecodesign for Displays) when they are not possible due to the shape of the part or other required characteristics (e.g., optical parts).

The statements above apply to all applicable SMART products and specifically to all SMART interactive displays (SMART Boards®), SMART Podium, interactive whiteboards, document cameras, web cameras, speakers, stands and other accessories.

Thank you for your interest in SMART products.

Yours truly,

John Hogg
Environmental Compliance
SMART Technologies ULC





SMART Technologies ULC Phone: 403.245.0333
3636 Research Road NW Fax: 403.228.2500
Calgary, AB T2L 1Y1 info@smarttech.com
CANADA www.smarttech.com

Declaration of Conformity

	European Union	United Kingdom
Application of Council Directives and UK Regulations:	RoHS Directive 2011/65/EU RED Directive 2014/53/EU	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Radio Equipment Regulations 2017
Standards to Which Conformity Is Declared:	EN 63000:2018+A1:2022 EN 62321-1:2013 EN 62321-2:2021 EN 62321-3-1:2014 EN 62321-3-2:2020 EN 62321-3-3:2021 EN 62321-4:2014+A1:2017 EN 62321-5:2014 EN 62321-6:2015 EN 62321-7-1:2015 EN 62321-7-2:2017 EN 62321-8:2017 EN 55032:2015+A1:2020 (Class A) EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 300 328 V2.2.2 EN 300 330 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.2.1 EN IEC 62311:2020 EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	BS EN 63000:2018+A1:2022 BS EN 62321-1:2013 BS EN 62321-2:2021 BS EN 62321-3-1:2014 BS EN 62321-3-2:2020 BS EN 62321-3-3:2021 BS EN 62321-4:2014+A1:2017 BS EN 62321-5:2014 BS EN 62321-6:2015 BS EN 62321-7-1:2015 BS EN 62321-7-2:2017 BS EN 62321-8:2017 BS EN 55032:2015+A1:2020 (Class A) BS EN 55032:2015+A11:2020 (Class A) BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN IEC 61000-3-2:2019 BS EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 BS EN 301 489-1 V2.2.3 BS EN 301 489-3 V2.1.1 BS EN 301 489-17 V3.2.4 BS EN 300 328 V2.2.2 BS EN 300 330 V2.1.1 BS EN 301 893 V2.1.1 BS EN 300 440 V2.2.1 BS EN IEC 62311:2020 BS EN 62368-1:2014+A11:2017 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Manufacturer's Name	SMART Technologies ULC
Manufacturer's Address	3636 Research Road NW Calgary, Alberta, Canada T2L 1Y1
Description of Equipment:	Multimedia / Information & Communication Technology Equipment: (Interactive Flat Panel Display)
Model Name(s):	SBID-MX075-V4, SBID-MX075-V4-PW, SBID-MX275-V4, SBID-MX275-V4-PW, SBID-MX275-V4-VO

Model Number(s): IDX75-4

CE and UKCA Marks First Affixed: 2022 – CE; 2022 – UKCA

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of SMART Technologies ULC. The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and United Kingdom legislation.

Signed for and on behalf of SMART Technologies:

Place: Calgary, Alberta, Canada

Signature:



Date: 2022-11-03

Full Name:
Position:

Nicole McMillan
Manager, Systems Design, Regulatory
and Compliance