



DJS IEC 62368-1:2024

First draft

First edition

ع ت آيسي ٦٢٣٦٨-٢٠٢٤

النسخة الأولى

الإصدار الأول

مشروع تصويت

(تبين مماثل)

معدات الصوت والصورة وتقنيات المعلومات والاتصالات

الجزء ١: متطلبات السلامة

*Audio/video, information and communication technology equipment
Part 1: Safety requirements*

مؤسسة المواصفات والمقاييس

المملكة الأردنية الهاشمية

المقدمة

مؤسسة المعاصفات والمقاييس الأردنية هي الهيئة الوطنية للتقييس في الأردن، حيث يتم إعداد المعاصفات القياسية الأردنية من خلال لجان فنية، وتكون هذه اللجان عادةً مشكلةً من أعضاء ممثلين للجهات الرئيسية المعنية بموضوع المعاصفة القياسية، ويكون لهذه الجهات الحق في إبداء الرأي واللاحظات حول هذه المعاصفة القياسية، وذلك أثناء فترة تعميم المشروع^{*} سعياً لجعل المعاصفات القياسية الأردنية موائمة للمعاصفات القياسية الدولية والإقليمية والوطنية قدر الإمكان وذلك من تجنب إزالة العائق الفني من أمام التجارة وتسهيل انتساب السلع بين الدول.

تم هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية وفقاً للدليل العمل الفني لمديرية التقييس ٢٠٠٥/٢-١، الجزء ٢: قواعد هيكلة وصياغة المعاصفات القياسية الأردنية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة الفنية الدائمة لسلامة المعدات والأجهزة الكهربائية منخفضة الفولتية ٤٢ بدراسة المعاصفة القياسية الأردنية أوروبية ٢٠٠٦٥ الخاصة بمعدات الصوت والصورة وما يشابهها من معدات الكترونية – متطلبات السلامة والمعاصفة القياسية الأردنية أوروبية ٩٥٠١٠/٦٠٩٥٠٢٠١٠ الخاصة بمعدات تكنولوجيا المعلومات – السلامة، الجزء ١: المتطلبات العامة ومشروع المعاصفة القياسية الأردنية آيسى ٦٢٣٦٨/٢٠٢٤ واعتراض كل من المعاصفة القياسية الأردنية أوروبية ٦٠٩٥٠٢٠٠٦٥ والمعاصفة القياسية الأردنية أوروبية ٦٠٩٥٠٢٠٢٣٦٨، وذلك استناداً للمادة (١٢) من قانون المعاصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠ وتعديلاته.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية آيسى ٦٢٣٦٨/٢٠٢٤ تبني مماثل لمعايير المعاصفة القياسية الدولية ٦٢٣٦٨/٢٠٢٣، معدات الصوت والصورة وتقنيات المعلومات والاتصالات، الجزء ١: متطلبات السلامة، من خلال المصادقة على معاصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية كمواصفة قياسية أردنية.

تعتبر هذه المعاصفة القياسية الأردنية آيسى ٦٢٣٦٨/٢٠٢٤ بدالة للمعاصفتين القياسيتين الأردنيتين الأوروبيتين ٦٠٩٥٠٢٠٠٨ و ٦٠٩٥٠٢٠١٠، وتحل محلهما.

توضح القائمة أدناه المعاصفات القياسية الأردنية المماثلة لمعايير المعاصفة القياسية الدولية (متضمنة تعديلاتها) والمذكورة في بند المراجع التقييسية:

* قيد التعديل.

- م ق أ ٩٤٥/٢٠٠١ كهروتقنية ١٩٨٣/٦٠٠٣٨ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ١٩٨٣/٦٠٠٣٨ الفولتيات - الفولتيات القياسية.

- م ق أ آيسى ٢٠١٠/٦-٦٠١٢٧ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ١٩٩٤/٦-٦٠١٢٧، المصادر المصغرة، الجزء ٦: حاملات المصهر للوصلات المصهرة الخرطوشية المصغرة.

- م ق أ آيسى ٢٠٠٧/١-٦٠٢٤٥ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٠٣/١-٦٠٢٤٥، الكابلات المغزولة بالمطاط ذات الفولتية المقدرة لغاية ٤٥٠/٧٥٠ فولت أو تساويها، الجزء ١: المتطلبات العامة.

- م ق أ آيسى ٢٠١٠/٢-٦٠٣٠٩ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ١٩٩٩/٢-٦٠٣٠٩، القابسات وماخذ التيار والقارنات للأغراض الصناعية، الجزء ٢: متطلبات قابلية تغيير الأبعاد للحقنات مسمار وأنبوب التلامس.

- م ق أ آيسى ٢٠١٠/١-٢-٦٠٣٢٠ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٠٠/١-٢-٦٠٣٢٠، قارنات الأجهزة للأغراض المنزلية والأغراض العامة المشابهة، الجزء ١-٢: قارنات آلية الخياطة.

- م ق أ آيسى ٢٠١٠/٢-٢-٦٠٣٢٠ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ١٩٩٨/٢-٢-٦٠٣٢٠، قارنات الأجهزة للأغراض المنزلية والأغراض العامة المماثلة، الجزء ٢-٢: قارنات الربط للأجهزة المنزلية والمماثلة لها.

- م ق أ آيسى ٢٠١٠/٤-٢-٦٠٣٢٠ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٠٥/٤-٢-٦٠٣٢٠، قارنات الأجهزة للأغراض المنزلية والأغراض العامة المماثلة، الجزء ٤-٤: اعتماد القارنات على حمل الجهاز للربط.

- م ق أ آيسى ٢٠١٢/٣-٦٠٦٦٤ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٠٣/٣-٦٠٦٦٤، تنسيق العزل للمعدات ضمن أنظمة فولتية منخفضة، الجزء ٣: استخدام الطلافو أو التغليف أو التشكيل للوقاية من التلوث.

- م ق أ آيسى ٢٠٢٣/١-٦٠٨٨٤ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٢/١-٦٠٨٨٤، القوابس والمقباس المعدة للاستخدامات المنزلية والأغراض المشابهة، الجزء ١: متطلبات عامة.

- م ق أ آيسى ٢٠١٢/١-٦٠٩٤٧ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٠٧/١-٦٠٩٤٧، مجموعة المفاتيح الكهربائية وأجهزة التحكم منخفضة الفولتية، الجزء ١: القواعد العامة.

- م ق أ آيسى ٢٠١٢/٥-٥-٦٠٩٤٧ تمايل مواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ١٩٩٧/٥-٥-٦٠٩٤٧، مجموعة المفاتيح الكهربائية وأجهزة التحكم منخفضة الفولتية، الجزء ٥-٥: أجهزة دارة التحكم وعناصر الإبهال - جهاز التوقف الكهربائي الطاري ذو وظيفة الإقفال الميكانيكي.

يمكن الحصول على إشعار المصادقة ومواصفة اللجنة الكهروتقنية الدولية ٢٠٢٣/١-٦٢٣٦٨ من خلال الاطلاع عليها أو شرائها من مديرية التقييس/نقطة الاستعلام في مؤسسة المواصفات والمقياسات الأردنية.