

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2025

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

CỤC TRƯỞNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan, được sửa đổi bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20/4/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát hải quan, thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm, được sửa đổi bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26/01/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở Đơn đề nghị xác định mã số số IC-HQ/04-25/XDHS ngày 15/5/2025 của Công ty cổ phần Công nghệ Đông Dương (MST: 0101348530) và hồ sơ kèm theo;

Cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:

Tên thương mại: 1-Chip DLP™ Projector Zoom Lens ET-C1U100

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Ống kính ET-C1U100 zoom góc siêu rộng (Ultra Short Throw) dành cho máy chiếu Panasonic dòng PT-REQ và PT-REZ. Được thiết kế để sử dụng với các máy chiếu Panasonic tương thích.

Ký, mã hiệu, chủng loại: ET-C1U100

Nhà sản xuất: Panasonic

2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số: Theo hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, thông tin mặt hàng như sau:

- Thành phần, cấu tạo: Ống kính ET-C1W300 là ống kính gồm nhiều thấu

kính đã lắp ráp vào vỏ. Thành phần chính: Hệ thống thấu kính quang học gồm nhiều lớp thấu kính chất lượng cao để tối ưu hóa hình ảnh, giảm méo hình và đảm bảo ánh sáng truyền qua tốt nhất. Vỏ ngoài: Được làm từ hợp kim nhôm và nhựa cao cấp để tăng độ bền và bảo vệ linh kiện bên trong. Cơ chế zoom và lấy nét: Hoạt động bằng hệ thống motor điện, cho phép điều chỉnh chính xác khoảng cách chiếu.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Ống kính ET-C1U100 gồm nhiều thấu kính di động bên trong ống kính máy chiếu. Khi người sử dụng điều chỉnh ống kính, các thấu kính này thay đổi vị trí để thay đổi góc nhìn và tiêu cự:

Zoom In (phóng to): Các thấu kính dịch chuyển để tăng tiêu cự, làm hình ảnh lớn hơn trên màn chiếu.

Zoom Out (thu nhỏ): Các thấu kính dịch chuyển ngược lại để giảm tiêu cự, làm hình ảnh nhỏ hơn mà vẫn giữ nguyên chất lượng hiển thị.

Cơ chế hoạt động: Ống kính thu nhận ánh sáng từ máy chiếu, điều chỉnh tiêu cự và góc chiếu để tạo hình ảnh sắc nét trên màn hình. Tỷ lệ phóng cực ngắn (0.308 - 0.330:1) giúp hiển thị hình ảnh lớn ngay cả khi máy chiếu đặt sát màn chiếu. Hệ thống zoom quang học giúp thay đổi kích thước hình ảnh mà không làm giảm chất lượng. Dịch chuyển ống kính linh hoạt giúp điều chỉnh vị trí hình ảnh mà không cần di chuyển máy chiếu. Hiệu chỉnh keystone giúp bù méo hình khi máy chiếu không đặt vuông góc với màn chiếu.

Cách thức sử dụng: Lắp đặt ống kính vào máy chiếu Panasonic tương thích. Căn chỉnh vị trí lắp đặt, điều chỉnh dịch chuyển ống kính (Lens Shift) để có vị trí chiếu phù hợp. Điều chỉnh zoom, lấy nét để tối ưu hóa hình ảnh. Sử dụng tính năng [SCREEN ADJUSTMENT] và [KEYSTONE CORRECTION] nếu cần thiết. Kiểm tra và hiệu chỉnh hình ảnh trước khi trình chiếu để đảm bảo chất lượng hiển thị tối ưu.

- Thông số kỹ thuật: Kích thước: (130 x 139 x 477)mm. Trọng lượng: 4.7 kg. Khẩu độ (F-number): 2.1. Tiêu cự (Focal Distance, f): 5.4 mm - 5.8 mm. Tỷ lệ phóng (Throw Ratio): 16:10 → 0.308 - 0.330:1; 16:9 → 0.308 - 0.331:1; 4:3 → 0.371 - 0.398:1.

+ Tương thích: Ống kính zoom ET-C1U100 được thiết kế dành riêng cho các máy chiếu Panasonic sau: PT-REQ12L / PT-REQ10L / PT-REQ80L; PT-REZ12L / PT-REZ10L / PT-REZ80L.

- Công dụng theo thiết kế: Ống kính ET-C1U100 là ống kính zoom góc siêu rộng (Ultra Short Throw Zoom Lens) được thiết kế đặc biệt để sử dụng với các máy chiếu Panasonic dòng PT-REQ và PT-REZ. Với tỷ lệ phóng cực ngắn (0.308 - 0.330:1), ống kính này cho phép trình chiếu hình ảnh lớn từ khoảng cách rất gần, giúp tối ưu không gian lắp đặt trong các môi trường trình chiếu chuyên nghiệp.

ET-C1U100 được trang bị hệ thống thấu kính quang học đa lớp, giúp giảm méo hình, tăng cường độ sắc nét và duy trì độ sáng cao. Bên cạnh đó, khẩu độ F2.1 giúp ống kính truyền tải ánh sáng hiệu quả, đảm bảo hình ảnh chiếu có độ tương phản tốt ngay cả trong điều kiện ánh sáng môi trường phức tạp.

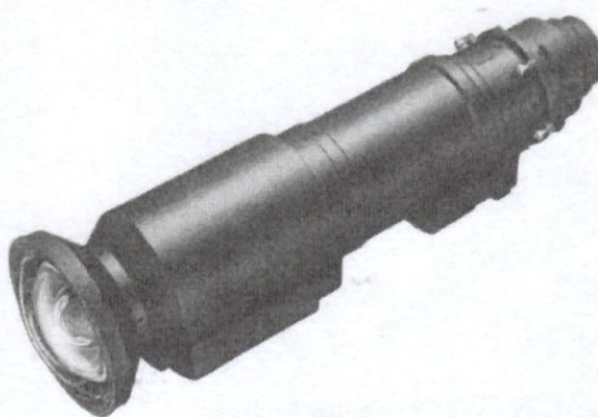
Với khả năng dịch chuyển ống kính linh hoạt, người dùng có thể dễ dàng căn chỉnh vị trí hình ảnh mà không cần di chuyển máy chiếu. Ống kính cũng hỗ trợ hiệu chỉnh Keystone dọc, ngang và Curved Correction, giúp bù méo hình khi chiếu lên màn hình cong hoặc khi máy chiếu không đặt vuông góc với màn chiếu.

Ống kính ET-C1U100 được sử dụng trong nhiều ứng dụng trình chiếu chuyên nghiệp như: Hội nghị, hội thảo, nơi cần hình ảnh lớn và rõ ràng trong không gian hạn chế; Bảo tàng, triển lãm nghệ thuật kỹ thuật số, nơi máy chiếu phải đặt gần màn hình nhưng vẫn yêu cầu hình ảnh sắc nét; Rạp chiếu phim, sự kiện trực tiếp, nơi cần chất lượng hình ảnh cao với độ méo thấp; Nơi cần độ chính xác quang học cao.

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: 1-Chip DLP™ Projector Zoom Lens ET-C1U100

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Ống kính ET-C1U100 góc rộng được thiết kế để sử dụng với các máy chiếu Panasonic sau: PT-REQ12L / PT-REQ10L / PT-REQ80L; PT-REZ12L / PT-REZ10L / PT-REZ80L. Ống kính được sử dụng trong nhiều ứng dụng trình chiếu chuyên nghiệp như: Hội nghị, hội thảo, triển lãm.v.v... nơi cần có độ chính xác quang học cao. Thành phần, cấu tạo: Ống kính ET-C1W300 là ống kính gồm nhiều thấu kính đã lắp ráp vào vỏ. Thành phần chính: Hệ thống thấu kính quang học gồm nhiều lớp thấu kính chất lượng cao để tối ưu hóa hình ảnh, giảm méo hình và đảm bảo ánh sáng truyền qua tốt nhất. Vỏ ngoài: Được làm từ hợp kim nhôm và nhựa cao cấp để tăng độ bền và bảo vệ linh kiện bên trong. Cơ chế zoom và lấy nét: Hoạt động bằng hệ thống motor điện, cho phép điều chỉnh chính xác khoảng cách chiếu.



Ký, mã hiệu, chủng loại: ET-C1U100

Nhà sản xuất: Panasonic

thuộc nhóm **90.02** “*Thấu kính, lăng kính, gương và các bộ phận quang học khác, bằng vật liệu bất kỳ, đã lắp ráp, là các bộ phận hoặc phụ kiện để lắp ráp cho các dụng cụ hoặc thiết bị, trừ loại làm bằng thủy tinh chưa được gia công quang học*”, phân nhóm **9002.90** “*- Loại khác*”, mã số **9002.90.30** “*- - Dùng*

cho máy quay phim, máy ảnh và máy chiếu khác” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực từ ngày ký.

Cục trưởng Cục Hải quan thông báo để Công ty cổ phần Công nghệ Đông Dương biết và thực hiện./.✓

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần Công nghệ Đông Dương (C-TT9-12 Khu nhà ở Him Lam Vạn Phúc, phường Vạn Phúc, quận Hà Đông, TP. Hà Nội);
 - PCT. Lưu Mạnh Tường (để b/cáo);
 - Chi cục Kiểm định Hải quan;
 - Các Chi cục Hải quan khu vực (để t/hiện);
 - Cổng thông tin điện tử Hải quan;
 - Lưu: VT, NVTHQ-PL-Toàn (3b).
- ✓

**TL. CỤC TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG BAN NGHIỆP VỤ THUẾ HQ
PHÓ TRƯỞNG BAN**



Đào Thu Hương

* *Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi để nghị xác định trước mã số.*