

SONY

Comunicato stampa

Milano, 15 marzo 2018

Sony presenta il proiettore tascabile che apre le porte a una nuova esperienza audio-video



Sony annuncia il lancio del nuovo proiettore ultraportatile [MP-CD1](#) a partire dalla prossima primavera. Grande quanto il palmo di una mano, **MP-CD1** è in grado di proiettare contenuti fino a 120" da una distanza ravvicinata di circa 3,5 metri. Questo proiettore estremamente versatile, del peso di appena 280g, trasforma all'istante ogni superficie in un grande schermo e funziona in modo assolutamente silenzioso, risultando perfetto per presentazioni di lavoro, giochi, eventi all'aperto o maratone notturne di cinema in famiglia.

Il luminoso display del proiettore sfrutta la tecnologia DLP® IntelliBright™ⁱ, che utilizza avanzati algoritmi di elaborazione delle immagini per incrementare la luminosità, senza incidere sulla durata della batteria.

Il proiettore è realizzato con un design esclusivo, che riduce al minimo il calore mantenendo una luminosità elevata, in un formato tascabile premiato nell'ambito degli [iF 2018 Design Award](#). Con una luminosità di 105 ANSI lumen e una batteria integrata da 5.000 mAh, può proiettare immagini chiare e brillanti, con un'autonomia di fino a due ore. Autonomia che può essere estesa caricando il proiettore attraverso la porta USB-C, anche durante l'utilizzo, eliminando così la

necessità di avere con sé un adattatore CA e il rischio di dimenticarlo. Inoltre, se usato all'aperto, il proiettore **MP-CD1** può essere ricaricato tramite un caricabatteria portatile.



Con un tempo di accensione superveloce di appena di 5 secondi e una serie di semplici opzioni di connettività tramite porta HDMI, i contenuti possono essere prelevati da svariate sorgenti, tra cui PC o persino PlayStation, e condivisi con tutti i presenti in pochi secondi. Ciò consente di evitare qualunque problema di continuità in un incontro di lavoro, mentre il dongleⁱⁱ HDMI opzionale abilita il collegamento wireless con una varietà di dispositivi, tra cui smartphone e tablet, per guardare contenuti in streaming, grazie alla possibilità di alimentare simultaneamente il dongle attraverso la porta USB, anche durante la proiezione.

La correzione keystone automatica del proiettore assicura una visualizzazione a schermo intero senza distorsioni, anche in caso di proiezione angolata, mentre la modalità di immagine dinamica ottimizza la luminosità e la saturazione delle immagini e dei video. Nella parte inferiore del dispositivo è presente un attacco standard per cavalletto, per facilitare la proiezione su ogni superficie, anche il soffitto.

Il proiettore **MP-CD1** sarà disponibile a partire da aprile 2018.

Specifiche

Nome modello	Proiettore mobile MP-CD1
Dimensioni immagini proiettate	Max. 120" a una distanza di proiezione di 3,45 m
Rapporto di contrasto	400:1
Risoluzione d'uscita	854 x 480
Riproducibilità del colore	Colore pieno (16.770.000 colori)

Peso	280g ca.
Tempo di proiezione continua (piena carica)	Ca. 120 minuti (a piena carica e senza alimentazione)
Dimensioni (largh. x alt. x prof.)	83,0 mm x 16,0 mm x 150,0 mm ca.
Accessori	Custodia (1) Cavo HDMI 1 m (1) Cavo USB-C 1 m (1) Micro USB per adattatore USB-C (1)

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: sony.pr@eu.sony.com

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano

Tel: 02-618.38.1

Sony Corporation

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 76 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2017. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.

ⁱ DLP intellibright™ è un marchio di Texas Instruments

ii Accessorio HDMI / dongle opzionale disponibile da differenti terze parti