

## TWEE NIEUWE SERIES SOLID SHINE LCD-PROJECTOREN VOOR SCHOLEN EN BEDRIJFSLEVEN

Panasonic heeft vandaag twee nieuwe series compacte LCD-projectoren aangekondigd die gebruikmaken van Panasonic's SOLID SHINE laserlichtbron en ontworpen zijn voor directe beeldweergave in lichte klaslokalen en zakelijke omgevingen. De Panasonic [PT-LMZ460](#) serie biedt de mogelijkheid om direct te beginnen met presenteren met Quick Startup, waardoor projecteren vanuit stand-by in slechts één seconde mogelijk is. Naast een flexibel gebruik en een betere dan Full HD resolutie beschikt de projector ook over een 1.2x zoomlens en een helderheid tot 4.600 lumen bij Native WUXGA. Hierdoor kunnen beelden in hun oorspronkelijke beeldverhouding worden gereproduceerd en blijft er extra schermoppervlak beschikbaar bij het weergeven van webpagina's en spreadsheets. De short-throw Panasonic [PT-TMZ400](#) serie, voor projecties op een korte afstand met een helderheid tot 4.000 lumen bij WUXGA, kan ook dienen als een kostenefficiënte oplossing voor museum- en signage-toepassingen.

Het verfijnde optische ontwerp en de efficiënte SOLID SHINE laserlichtbron in beide series zorgen voor minder energieverbruik, afval en onderhoud, waardoor ze een duurzame investering zijn. De vervangingsduur van de lichtbron wordt verlengd tot 15.000 uur\*, de kans op projectieonderbrekingen wordt beperkt en de helderheid blijft gedurende een lange periode constant. Een ECO Filter en de SOLID SHINE laserlichtbron zorgen voor een eenvoudig onderhoudsvriendelijk projectorbeheer. Het efficiënte optische ontwerp verlaagt ook het stroomverbruik tot 280 W\*.

De projectoren zijn ontworpen voor makkelijke connectiviteit, zoals met Panasonic's PressIT draadloze presentatiesysteem voor het delen van content met vrij beschikbare apps of het draadloos streamen van content naar een mediaspeler. De systeemintegratie is naadloos dankzij de 4K input-signaal compatibiliteit.

Met een gewicht van minder dan 4,5 kg\* rest slechts de keuze tussen een model met 1,2x zoomlens (PT-LMZ460-serie) voor extra flexibiliteit of het model met een short-throw lens (PT-TMZ400-serie) om een 80-inch beeld te projecteren vanaf slechts 83 cm afstand, ideaal voor kleinere ruimtes. Dankzij de digitale zoom kunnen bestaande plafondbeugels worden hergebruikt, zelfs als deze zich buiten het optische bereik van de lens bevinden, en alle modellen kunnen onder elke hoek, van 0° tot 360°, worden geïnstalleerd.

De PT-LMZ460-serie en PT-TMZ400-serie LCD-projectoren worden in september 2022 op de markt gebracht.

Ga voor meer informatie naar:

LMZ460: <https://business.panasonic.nl/visual-system/pt-lmz460-series-4000-lm-solid-shine-laser-projectors>

TMZ 400: <https://business.panasonic.nl/visual-system/pt-tmz400-series-wuxga-short-throw-projectors>

\* Exacte specificaties volgen

EINDE

## Contact voor de pers

Voor meer informatie, beeldmateriaal of het aanvragen van een interview met Panasonic

**Serge Beckers**

PR-consultant

[serge.beckers@wisse-worldcom.nl](mailto:serge.beckers@wisse-worldcom.nl)

+31 (0)26 443 15 23

**Karl Everaert**

Country Manager Benelux

[Karl.everaert@eu.panasonic.com](mailto:Karl.everaert@eu.panasonic.com)

+32 2 481 04 33

## Over Panasonic Group

Als wereldleider in het ontwikkelen van innovatieve technologieën en oplossingen voor uiteenlopende toepassingen in de sectoren consumentenelektronica, huisvesting, automobiel, industrie, communicatie en energie, is de Panasonic Group op 1 april 2022 overgeschakeld op een werkmaatschappijensysteem met Panasonic Holdings Corporation als holdingmaatschappij en acht ondernemingen die onder haar koepel zijn gepositioneerd. Opgericht in 1918 zet de Groep zich in voor het verbeteren van het welzijn van mens en maatschappij en voert zij haar activiteiten uit op basis van haar oprichtingsprincipes die worden toegepast om nieuwe waarde te genereren en duurzame oplossingen te bieden voor de wereld van vandaag. De Groep rapporteerde een geconsolideerde netto-omzet van 54,02 miljard euro (6.698,8 miljard yen) voor het boekjaar 2020, dat eindigde op 31 maart 2021. Toegewijd aan het verbeteren van het welzijn van mensen, is de Panasonic Group verenigd in het leveren van superieure producten en diensten om u te helpen op uw best te leven. Voor meer informatie over de Panasonic Group, bezoek: <https://holdings.panasonic/global/>

## Over Panasonic Connect Europe

Panasonic Connect Europe is op 1 oktober 2021 van start gegaan als een nieuwe, wendbare organisatie met een Business-to-Business focus. Onder leiding van CEO Hiroyuki Nishiuma wil het bedrijf, met meer dan 400 werknemers, bijdragen aan het succes van zijn klanten door middel van innovatieve producten en geïntegreerde systemen en diensten. Het doel is een visie te bieden die een revolutie teweeg zal brengen in de manier waarop mensen werken, de samenleving vooruit zal helpen en mensen zal verbinden met de wereld van morgen.

Panasonic Connect Europe heeft zijn hoofdkantoor in Wiesbaden, Duitsland en omvat de volgende businessunits:

- De **afdeling Mobile Solutions Business** helpt mobiele werknemers hun productiviteit te verbeteren met een gamma robuuste Toughbook-notebooks, zakelijke tablets en handhelds.
- De **afdeling Media Entertainment** omvat **Visual System Solutions**, dat een gamma betrouwbare projectoren met hoge helderheid en hoogwaardige beeldschermen aanbiedt, en **Broadcast & ProAV**, dat Smart Live Production-oplossingen aanbiedt, met een end-to-end-portfolio bestaande uit PTZ- en systeemcamera's, camcorders, het Kairos IT/IP-platform, switchers en robotoplossingen die op grote schaal worden ingezet voor het vastleggen van live-evenementen, sportproducties, televisie en xR-studio's.
- **Business and Industry Solutions**, dat technologieoplossingen op maat levert voor de retail-, logistiek- en productiesector. Deze oplossingen zijn ontworpen om de operationele efficiëntie te verhogen en de klantervaring te verbeteren, zodat bedrijven elke dag optimaal kunnen presteren.
- **Panasonic Factory Solutions Europe**, dat een breed scala aan slimme fabrieksooplossingen verkoopt, waaronder oplossingen voor elektronica-productie, robot- en lassystemen en de ontwikkeling van softwareoplossingen.

Voor meer informatie: <https://nl.business.panasonic.be/visual-system/visual-system-solutions-1>