



Harman Touring Event

Krachten gebundeld

Tijdens een spectaculair Touring Event in de Antwerpse Lotto Arena toonde Harman Kardon de allernieuwste producten uit Harman's Professional Touring divisie, waaronder de nieuwe Martin MAC Encore serie en het JBL VTX A12 line array.

Het Harman Touring Events werd georganiseerd door Audio XL, Fairlight (distributeur Martin Lights) en Harman Professional Benelux en was ervoor bedoeld om bedrijven de laatste stand van zaken op het gebied van de Harman Touring-producten mee te geven, met merken als JBL, Soundcraft en AKG in het distributiekpakket.

INTRODUCTIEMOMENT

De bedrijven bundelden de krachten om zo in de Lotto Arena in Antwerpen een goede indruk te geven van onder andere de nieuwe Martin MAC Encore serie en het nieuwste line array van JBL; het VTX A12. "Dit was voor dit systeem ook het introductiemoment in de Benelux", vertelt Taco Jellema van Audio XL. "Het systeem onderscheidt zich door zijn neutrale en hoogwaardige klank, directiviteit tot 220Hz, rigging systeem en uitstraling. Om een beeld te

geven: dit systeem hing nu in vijftien minuten - links en rechts twaalf kasten per kant - waar je normaal gesproken drie kwartier bezig bent om een line array in te vliegen."

KENNISMAKEN

De entree was volgens Belgisch en goed gebruik, met een smakelijke lunch, waarna de bezoekers overdag vier sessies konden doorlopen waarin ze technisch, maar ook hands on, kennis konden maken met het nieuwe materiaal. Dit varieerde van Martin MAC Aura's, tot JBL LSR705 monitoren en van Soundcraft's Vi2000 console tot de technische details van de JBL VTX A12 componenten. Licht- en geluidsmensen door elkaar op één event. Na de sessies was er een afsluitend diner voor het dagprogramma en in de avond was er een showcase met optredens van o.a. Wally en Paper James en heel erg veel DJ's. Zo was het nog tot laat onrustig in de Lotto Arena.

"De producten zijn op een hoogwaardige manier geïntroduceerd en we kijken terug op een bijzonder goed bezocht en geslaagd evenement", zo besluit Jellema.