

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRIQUES (IECEE)  
MÉTHODE OC

CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
*Produit*

Commercial Audio Equalizer / Speaker Control Processor

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Harman Music Group  
8760 South Sandy Parkway, Sandy, UT 84070, USA

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

Harman Music Group  
8760 South Sandy Parkway, Sandy, UT 84070, USA

Name and address of the factory  
*Nom et adresse de l'usine*

VTech Communications Ltd., Xia Ling Bei Management Zone, Liao Bu  
District, Dongguan, Guangdong, China

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

100-120 V~ / 220-240V~, 50/60 Hz, 18 W

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrique (si elle existe)*

**dbx**

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

DriveRack 260

Note: May be provided with suffix 'EU' or 'V'

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (si nécessaire)*

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence  
qui constitue une partie de ce certificat*

IEC PUBLICATION 60065 EDITION 1998

National Deviations, AR, AU, CA, DE, DK, GB, IE, IT, JP, KR, NO, SE,  
SG, US and Group Differences. CB Bulletin 103A (July 2002)

CB 160934-1353221 (Edition 3)

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
*Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification*



CSA International  
178 Rexdale Boulevard  
Toronto, ON M9W 1R3

Date  
April 1, 2003

Signature  
Timo Venalainen, P. Eng.