



Informatica e Hi-Tech

Discussioni | **Attività** | **Inbox** | **qciery** | **Mark All Viewed** | **Logout**

Interessante presentazione di Audio Precision sulla progettazione [DIY Do It Yourself](#) ★ dei circuiti analogici.



qciery June 2013 Post 1 of 3 Quota
Posts: 3,627 Industry, SUPPORTER

Ritengo utile condividere con voi un documento che è stato da poco pubblicato sul sito di Audio Precision, la nota azienda che produce alcuni dei migliori analizzatori audio (se non i migliori in assoluto).

Alla recente AES Convention di Roma il Presidente di Audio Precision, Bruce Hofer, ha illustrato ai presenti una sua interessantissima presentazione sulla progettazione dei circuiti analogici con bassissimo rumore e distorsione, in cui si danno alcuni consigli pratici sulla scelta dei componenti passivi (resistenze e condensatori) ed attivi (in questo caso specifico, amplificatori operazionali) per poter ottenere le massime prestazioni e stabilità termica, evitando noti e poco noti fenomeni collaterali (distorsione di modulazione termica per le resistenze, microfonicità dei condensatori, etc.).

Consiglio a tutti i progettisti del forum di [isciversi al sito di Audio Precision](#) per poterla prelevare (è ovviamente in inglese).

Con l'occasione, iscrivetevi alla newsletter mensile "Audio.TST" che è una vera miniera di informazioni e suggerimenti su come effettuare le misure audio (tramite i loro strumenti, ma non solo)...

Dopo l'iscrizione, [potrete prelevare qui](#) la presentazione. E [questa è la lista](#) di tutte le newsletter già pubblicate....

Buona lettura a tutti! 😊

Post edited by qciery at 2013-06-06 14:55:00

Quirino Cieri - JVCKENWOOD Italia S.p.A. (Direttore Tecnico)



Ultima Legione @ June 2013 Post 2 of 3 Quota
Posts: 2,256 Member, Redazione

Fatto!! 😊😊

Stim.mo Quirino,

arrogandomi l'arbitrio del Tu, desideravo ringraziarTi per l'interessante e prezioso link di suggerimento.

Ciao, Pino.

.....ho gusti semplici, scelgo solo il meglio (Oscar Wilde).



camaro71 June 2013 Post 3 of 3 Quota
Posts: 10,414 Member



accuphase dp 77 - mark levinson n°26 - pass labs x250.5 - dufay "katja"

Scrivi commento | **Anteprima** | **Salva Bozza**



Inizia una Nuova Discussione

Categorie

Tutte le discussioni **266,969**

la Redazione

↳ Posta Express **4,205**

↳ Notizie audio e video **2,056**

Filo diretto con le Aziende

↳ PlayStereo **2**

↳ Acustica Applicata **20**

↳ Audioselction **43**

↳ Dirac Research **69**

↳ Musical Stones **12**

↳ Silcable **7**

↳ De Agostini Publishing **39**

Passioni audio e video

↳ Riproduzione Audio **78,894**

↳ McIntosh **3,348**

↳ Fine tuning **162**

↳ Ascolto in Cuffia **7,579**

↳ Computer Audio **8,442**

↳ Vintage e dintorni **20,219**

↳ Grandi sistemi classici **2,201**

↳ Video Home Theater **14,797**

↳ Acustica architettonica **143**

↳ *DIY Do It Yourself* **9,203**

Le altre passioni

↳ Musica dischi concerti **22,834**

↳ Fotografia e fotocamere **1,528**

↳ Cineclub **3,326**

↳ Off topics **71,525**

Varie ed Eventuali

↳ Regolamento Forum **1**

↳ Comunicazioni agli utenti **36**

↳ Tips and Tricks **327**

Market

↳ Regolamento Market **1**

↳ Il Market degli Operatori **281**

↳ Sorgenti Audio **4,537**

↳ Amplificazioni Audio **5,192**

↳ Diffusori **3,285**