

HARDWARE VIDEO

NEOFYTE by ARZOPA Monitor Portatile, 14 Pollici FHD 1080P	3X 115€
Musou Splitter HDMI 1x4, Ripartitore HDMI 1 input 4 output, Divisore HDMI 3D 4K 1080P Full HD	1X 24.99€
FOINNEX Adattatore da VGA a HDMI, convertitore da ingresso VGA a uscita HDMI 1080P con audio vecchio PC a TV/monitor, adattatore attivo da VGA maschio a HDMI femmina	1X 17.99€
Sentivus HD300-500 Cavo HDMI 4K, Premium Certified (Ultra HD a 60Hz senza jerk, SUHD, HDR, ARC) con Ethernet ad alta velocità, guaina di cotone, 1x 5,00m, nero	3X 6.34€
Set di 5 accoppiatori HDMI femmina a HDMI femmina adattatore connettore Full HD TV 1080p 4K 2K 3D PC	1X 7.40€

totale video: 414.40€

=== se non si sfora il budget prenderei anche questi 3 supporti per i monitor ===

AiTodos® Supporto pc Portatile, Lega di Alluminio, Leggero, Antiscivolo, Portatile Pieghevole, Supporto per Laptop - Ventilazione e Dissipazione del Calore, Regolazione a 6 Marce - Laptop Stand	3X 11.95€
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

=====

HARDWARE AUDIO

Depusheng T6 Scheda audio portatile a 6 canali
Console di missaggio Mixer audio Integrato 16 DSP 1X 98.00€

TONOR Microfono Senza Fili UHF
Sistema Microfonico Dinamico a Doppio Cordless in Metallo
con Ricevitore Ricaricabile, Set di Microfoni Wireless per
Canto Karaoke, DJ, Festa, 60m (TW630) **Grigio e Rosso** 1X 59.49€

TONOR Microfono Senza Fili UHF
Sistema Microfonico Dinamico a Doppio Cordless in Metallo
con Ricevitore Ricaricabile, Set di Microfoni Wireless per
Canto Karaoke, DJ, Festa, 60m (TW630) **Grigio (e Grigio)** 2X 59.49€

STAGG SAC3PXMDL - Cavo patch audio - 3 metri -
1x XLR maschio/1x jack maschio - 6.3 mm 2X 7.99€

totale audio: 292.45€

=== le 5 basi per i microfoni non le prenderei... ===

Asta Microfono, Ohuhu Asta Microfono Scrivania
con Morsetto Regolabile a 180 °,
Adattatore in Metallo da 3/8" - 5/8" Femmina, 5X 16.99€

=====