

~D^{1/2}Ñ, DμÑ€D^{1/2}DμÑ, -D^{1/4}D°D^{3/4}D°D·D, D^{1/2} D^{1/2}D^{3/4}ÑfÑ, D±
D°D°Ñ·DμÑ·Ñ·ÑfD°Ñ€D^{3/4}D²

D~D^{1/2}Ñ, DμÑ€D^{1/2}DμÑ, -D^{1/4}D°D^{3/4}D°D·D, D^{1/2} D^{1/2}D^{3/4}ÑfÑ, D±ÑfD°D^{3/4}D² D,
D°D°Ñ·DμÑ·Ñ·ÑfD°Ñ€D^{3/4}D²

ĐžÑˆĐ, Đ±Đ°Đ°: Failed to parse the Currency Converter XML document.

Packard Bell dot m/a

\$34 336.39

Đ¢Đ, Đ¿

Đ¢Đ, Đ¿

D^{1/2}DμÑ, D±ÑfD°

ĐŁÑ·Ñ, Đ°D^{1/2}D^{3/4}D²Đ»ĐμD^{1/2}D^{1/2}D°Ñ·

WinXP Home / Win Vista Home Basic

Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ†Đ, Đ^{3/4}D^{1/2}D^{1/2}D°Ñ· Ñ·Đ, Ñ·Ñ, ĐμD^{1/4}D°

ĐŸÑ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ·Ñ·D^{3/4}Ñ€

Đ¢Đ, Đ¿ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ·Ñ·D^{3/4}Ñ€Đ°

Athlon 64-M

ĐšD^{3/4}D´ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ·Ñ·D^{3/4}Ñ€Đ°

L110

ĐšD°Ñ·Ñ, D^{3/4}Ñ, Đ° Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ·Ñ·D^{3/4}Ñ€Đ°

1200Â ĐœĐ“Ñ†

ĐšD^{3/4}D»Đ, Ñ†ĐμÑ·Ñ, D²D^{3/4} Ñ·D´ĐμÑ€

1

Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ·Ñ·D^{3/4}Ñ€Đ°

ĐžD±ÑšĐμD^{1/4} Đ°Ñ·ÑˆĐ° L2

512 ĐšD±

ĐŸĐ°D^{1/4}Ñ·Ñ, Ñœ

Đ Đ°Đ·D^{1/4}ĐμÑ€ Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ, Đ, D²D^{1/2}D^{3/4}D¹

1024...2048Â ĐœĐ±

Đ¿Đ°D^{1/4}Ñ·Ñ, Đ,

Đ¢Đ, Đ¿ Đ¿Đ°D^{1/4}Ñ·Ñ, Đ,

DDR2

Đ'Ñ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹ Ñ,Đ°Đ°Ñ•-Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ´ĐμĐ¹⁄₄	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
ĐšĐ³⁄₄Đ»Đ,Ñ‡ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ³⁄₄	3
Đ,Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ•Đ³⁄₄Đ² USB 2.0	
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• FireWire	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• FireWire 800	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• eSATA	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,Ñ€Đ°Đ°Ñ€Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹ Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ, (IRDA)	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• LPT	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
COM-Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• PS/2	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ VGA (D-Sub)	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ DVI	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ HDMI	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ DisplayPort	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ Mini DisplayPort	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• Thunderbolt	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ TV-in	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ TV-out	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ»ÑžÑ‡ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đμ Đ°	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ³⁄₄Đ°-Ñ•Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Ñ‡Đ,Đ,	
Đ´Ñ...Đ³⁄₄Đ´ Đ°ÑfĐ´Đ,Đ³⁄₄	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Ñ...Đ³⁄₄Đ´ Đ¹⁄₄Đ,Đ°Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ Đ°ÑfĐ´Đ,Đ³⁄₄/Đ¹⁄₂Đ°ÑfÑ´Đ¹⁄₂Đ,Đ°Đ,	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
Đ´Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ´ Đ°ÑfĐ´Đ,Đ³⁄₄ Ñ‡Đ,Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ¹	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
(S/PDIF)	
ĐŁÑ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ° Ñ...Ñ€Đ°Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ• Đ´Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•Ñ...	
ĐžĐ¿Ñ,Đ,Ñ‡ĐμÑ•Đ°Đ,Đ¹ Đ¿Ñ€Đ,Đ²Đ³⁄₄Đ´	DVD Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ Đ°Đ-Đ¹⁄₄ĐμÑ€ Đ¶ĐμÑ•Ñ,Đ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ´Đ,Ñ•Đ°Đ°	160Å Đ´Đ±
Đ°Đ²Đ° Đ¶ĐμÑ•Ñ,Đ°Đ,Ñ... Đ´Đ,Ñ•Đ°Đ°	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
ĐžĐ²ĐμÑ€Đ´Đ³⁄₄Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹ Đ´Đ,Ñ•Đ° (SSD)	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´Đ¹⁄₂Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ• Đ¶ĐμÑ•Ñ,Đ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄	Serial ATA
Đ´Đ,Ñ•Đ°Đ°	
Đ¹Đ°Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ€ Đ²Ñ€Đ°Ñ%ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ•	5400 Đ³⁄₄Đ±/Đ¹⁄₄Đ,Đ¹⁄₂
Đ¶ĐμÑ•Ñ,Đ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ´Đ,Ñ•Đ°Đ°	
ĐŁÑ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ° Đ²Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ°	
ĐŁÑ•Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹Ñ•Ñ,Đ²Đ°	Touchpad
Đ¿Đ³⁄₄Đ-Đ,Ñ‡Đ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ•	
ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ•Đ²ĐμÑ,Đ°Đ° Đ°Đ»Đ°Đ²Đ,Đ°Ñ,ÑfÑ€Ñ	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ—Đ²ÑfĐ°	
Đ•Đ°Đ»Đ,Ñ‡Đ,Đμ Đ°Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ°	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
Đ•Đ°Đ»Đ,Ñ‡Đ,Đμ Ñ•Đ°Đ±Đ²ÑfÑ,ĐμÑ€Đ°	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ•Đ°Đ»Đ,Ñ‡Đ,Đμ Đ¹⁄₄Đ,Đ°Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
Đ°Đ³⁄₄Đ¿Đ³⁄₄Đ»Đ¹⁄₂Đ,Ñ,ĐμĐ»Ñ€Đ¹⁄₂Đ³⁄₄	
GPS-Đ¿Ñ€Đ,ĐμĐ¹⁄₄Đ¹⁄₂Đ,Đ°	Đ¹⁄₂ĐμÑ,
Đ´ĐμĐ±-Đ°Đ°Đ¹⁄₄ĐμÑ€Đ°	ĐμÑ•Ñ,Ñ€
ĐšĐ³⁄₄Đ»Đ,Ñ‡ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ³⁄₄ Đ¿Đ,Đ°Ñ•ĐμĐ»Đ³⁄₄Đ²	
Đ²ĐμĐ±-Đ°Đ°Đ¹⁄₄ĐμÑ€Ñ	0.3Å Đ¹⁄₄Đ»Đ¹⁄₂ Đ¿Đ,Đ°Ñ•.

$D_1 D^0 D^0 D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}} \in D^{3/4} \tilde{N}, D_{\tilde{z}} D_{\mu\tilde{N}} \dagger D^0 \tilde{N}, D^0 D^0$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D_{\tilde{z}} D^0 D \rangle \tilde{N} C \tilde{N} \dagger D^0$	
$D \phi D' - \tilde{N}, \tilde{N} Z D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}} \in$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D \ddot{Y} \tilde{N} f D \rangle \tilde{N} C \tilde{N}, D'' D \mathcal{E}$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D \alpha D_{\mu\tilde{N}}, D^0 D \rangle D \rangle D, \tilde{N} \dagger D_{\mu\tilde{N}} \bullet D^0 D, D^1 D^0 D^{3/4} \tilde{N} \in D_{\tilde{z}} \tilde{N} f \tilde{N} \bullet$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D \mathcal{E} D' D^0 \tilde{N} \in D^{3/4} D_{\tilde{z}} \tilde{N} \in D^{3/4} \tilde{N} \dagger D^{1/2} \tilde{N} \langle D^1 D^0 D^{3/4} \tilde{N} \in D_{\tilde{z}} \tilde{N} f \tilde{N} \bullet$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D' D \rangle D^0 D^3 D^{3/4} D \cdot D^0 \tilde{N} \% D, \tilde{N} \% D_{\mu} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \langle D^1$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D^0 D^{3/4} \tilde{N} \in D_{\tilde{z}} \tilde{N} f \tilde{N} \bullet$	
$D_1 D \rangle D^{3/4} \tilde{N}, D_{\pm} D \rangle D^{3/4} D^0 D, \tilde{N} \in D^{3/4} D^2 D^0 D,$	$D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}},$
$D'' D \rangle D, D^{1/2} D^0$	$288 \hat{A} D^{1/4} D^{1/4}$
$D' D, \tilde{N} \in D, D^{1/2} D^0$	$199 \hat{A} D^{1/4} D^{1/4}$
$D \phi D^{3/4} D \rangle \tilde{N} \% D, D^{1/2} D^0$	$25.4 \hat{A} D^{1/4} D^{1/4}$
$D' D_{\mu\tilde{N}} \bullet$	$1.38 \hat{A} D^0 D^3$

$D' D^{1/2} \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \in D^{1/4} D^0 \tilde{N} \dagger D, \tilde{N} \bullet D^{3/4} D_{\tilde{z}} \tilde{N} \in D^{3/4} D' D^0 D^2 \tilde{N} \dagger D_{\mu}$

$D \alpha D^{1/2} D_{\mu} D^{1/2} D, \tilde{N} \bullet D_{\tilde{z}} D^{3/4} D^0 \tilde{N} f D_{\tilde{z}} D^0 \tilde{N}, D_{\mu} D \rangle D_{\mu} D^1: D \bullet \tilde{N} \% D_{\mu} D^{1/2} D_{\mu\tilde{N}}, D^{1/4} D^{1/2} D_{\mu} D^{1/2} D, D^1 D^{3/4} D_{\pm} \tilde{N} \bullet \tilde{N}, D^{3/4} D^{1/4} \tilde{N}, D^{3/4} D^2 D^0 \tilde{N} \in D_{\mu}.$

$D \ddot{Y} D^{3/4} D \parallel D^0 D \rangle \tilde{N} f D^1 \tilde{N} \bullet \tilde{N}, D^0, D^2 D^{3/4} D^1 D' D, \tilde{N}, D_{\mu}, \tilde{N} \dagger \tilde{N}, D^{3/4} D_{\pm} \tilde{N} \langle D^{3/4} \tilde{N} \bullet \tilde{N}, D^0 D^2 D, \tilde{N}, \tilde{N} C \tilde{N} \bullet D^2 D^{3/4} D_{\mu} D^{1/4} D^{1/2} D_{\mu} D^{1/2} D, D_{\mu}.$