

Đ̃Đ^{1/2}ÑĐμÑ€Đ^{1/2}ĐμÑ-Đ^{1/4}Đ°Đ³Đ°Đ-Đ, Đ^{1/2} Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±
Đ°Đ°Ñ•ĐμÑ•Ñ•ÑfĐ°Ñ€Đ^{3/4}Đ²

Đ̃Đ^{1/2}Ñ,ĐμÑ€Đ^{1/2}ĐμÑ,-Đ^{1/4}Đ°Đ³Đ°Đ-Đ, Đ^{1/2} Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±ÑfĐ°Đ^{3/4}Đ² Đ,
Đ°Đ°Ñ•ĐμÑ•Ñ•ÑfĐ°Ñ€Đ^{3/4}Đ²

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

Samsung R528

\$19 154.67

Đ¢Đ,Đ¿

Đ¢Đ,Đ¿

Đ^{1/2}Đ^{3/4}ÑfÑ,Đ±ÑfĐ°

Đ£Ñ•Ñ,Đ°Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ²Đ»ĐμĐ^{1/2}Đ^{1/2}Đ°Ñ•

DOS

Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ†Đ,Đ^{3/4}Đ^{1/2}Đ^{1/2}Đ°Ñ• Ñ•Đ,Ñ•Ñ,ĐμĐ^{1/4}Đ°

ĐŸÑ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€

Đ¢Đ,Đ¿ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

Celeron

ĐšĐ^{3/4}Đ´ Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

T3100

Đ§Đ°Ñ•Ñ,Đ^{3/4}Ñ,Đ° Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

1900Â ĐœĐ°Ñ†

ĐšĐ^{3/4}Đ»Đ,Ñ†ĐμÑ•Ñ,Đ²Đ^{3/4} Ñ•Đ´ĐμÑ€

2

Đ¿Ñ€Đ^{3/4}Ñ†ĐμÑ•Ñ•Đ^{3/4}Ñ€Đ°

ĐžĐ±ÑšĐμĐ^{1/4} Đ°Ñ•Ñ̃Đ° L2

1 ĐœĐ±

Đ§Đ,Đ¿Ñ•ĐμÑ,

Intel GM45

ĐŸĐ°Đ^{1/4}Ñ•Ñ,Ñ€

Đ Đ°Đ-Đ^{1/4}ĐμÑ€ Đ^{3/4}Đ¿ĐμÑ€Đ°Ñ,Đ,Đ²Đ^{1/2}Đ^{3/4}Đ¹

2048Â ĐœĐ±

Đ¿Đ°Đ^{1/4}Ñ•Ñ,Đ,

DDR3	2
15.6" 15.6"	1366x768
15.6" 15.6"	Intel GMA 4500MHD
15.6" 15.6"	SMA
15.6" 15.6"	ExpressCard
15.6" 15.6"	Compact Flash
15.6" 15.6"	Memory Stick
15.6" 15.6"	Secure Digital
15.6" 15.6"	Secure Digital HC
15.6" 15.6"	Secure Digital XC
15.6" 15.6"	miniSD
15.6" 15.6"	microSD
15.6" 15.6"	microSDHC
15.6" 15.6"	SmartMedia
15.6" 15.6"	xD-Picture Card
15.6" 15.6"	Wi-Fi
15.6" 15.6"	Bluetooth
15.6" 15.6"	WiMAX
15.6" 15.6"	GSM/GPRS
15.6" 15.6"	3G (UMTS)
15.6" 15.6"	EDGE
15.6" 15.6"	HSDPA
15.6" 15.6"	LAN 100

ĐšĐ¾Đ»Đ,Ń†ĐμŃ•Ń,Đ²Đ¾ Đ,Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń•Đ¾Đ²

3

USB 2.0

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• FireWire

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• FireWire 800

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• eSATA

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,,Ń€Đ°Đ°Ń€Đ°Ń•Đ½Ń<Đ¹ Đ¿Đ¾Ń€Ń, (IRDA)

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• LPT

Đ½ĐμŃ,

COM-Đ¿Đ¾Ń€Ń,

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• PS/2

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' VGA (D-Sub)

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' DVI

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' HDMI

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' DisplayPort

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' Mini DisplayPort

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• Thunderbolt

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń...Đ¾Đ' TV-in

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' TV-out

Đ½ĐμŃ,

ĐŸĐ¾Đ'Đ°Đ»ŃŽŃ†ĐμĐ½Đ,Đμ Đ°

Đ½ĐμŃ,

Đ'Đ¾Đ°-Ń•Ń,Đ°Đ½Ń†Đ,Đ,

Đ'Ń...Đ¾Đ' Đ°ŃfĐ'Đ,Đ¾

Đ½ĐμŃ,

Đ'Ń...Đ¾Đ' Đ¼Đ,Đ°Ń€Đ¾Ń,,Đ¾Đ½Đ½Ń<Đ¹

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' Đ°ŃfĐ'Đ,Đ¾/Đ½Đ°ŃfŃ°Đ½Đ,Đ°Đ,

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ'Ń<Ń...Đ¾Đ' Đ°ŃfĐ'Đ,Đ¾ Ń†Đ,Ń,,Ń€Đ¾Đ²Đ¾Đ¹ (S/PDIF)

Đ½ĐμŃ,

ĐŃŃ•Ń,Ń€Đ¾Đ¹Ń•Ń,Đ²Đ° Ń...Ń€Đ°Đ½ĐμĐ½Đ,Ń• Đ'Đ°Đ½Đ½Ń<Ń...

Đ Đ°Đ-Đ¼ĐμŃ%ĐμĐ½Đ,Đμ Đ¾Đ¿Ń,Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ¾Đ¾

Đ²Đ½ŃfŃ,Ń€ĐμĐ½Đ½Đ,Đ¹

Đ¿Ń€Đ,Đ²Đ¾Đ'Đ°

ĐžĐ¿Ń,Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ¿Ń€Đ,Đ²Đ¾Đ'

DVD-RW

Đ Đ°Đ-Đ¼ĐμŃ€ ĐŋĐμŃ•Ń,Đ°Đ¾Đ¾Đ¾ Đ'Đ,Ń•Đ°Đ°

250Å Đ°Đ±

Đ''Đ²Đ° ĐŋĐμŃ•Ń,Đ°Đ,Ń... Đ'Đ,Ń•Đ°Đ°

Đ½ĐμŃ,

ĐçĐ²ĐμŃ€Đ'Đ¾Ń,ĐμĐ»ŃCEĐ½Ń<Đ¹ Đ'Đ,Ń•Đ° (SSD)

Đ½ĐμŃ,

Đ~Đ½Ń,ĐμŃ€Ń,,ĐμĐ¹Ń• ĐŋĐμŃ•Ń,Đ°Đ¾Đ¾Đ¾ Đ'Đ,Ń•Đ°Đ°

Serial ATA

Đ¡Đ°Đ¾Ń€Đ¾Ń•Ń,ŃCE Đ²Ń€Đ°Ń%ĐμĐ½Đ,Ń•

5400 Đ¾Đ±/Đ¼Đ,Đ½

ĐŋĐμŃ•Ń,Đ°Đ¾Đ¾Đ¾ Đ'Đ,Ń•Đ°Đ°

ĐŃŃ•Ń,Ń€Đ¾Đ¹Ń•Ń,Đ²Đ° Đ²Đ²Đ¾Đ'Đ°

ĐŃŃ•Ń,Ń€Đ¾Đ¹Ń•Ń,Đ²Đ°

Touchpad

Đ¿Đ¾Đ-Đ,Ń†Đ,Đ¾Đ½Đ,Ń€Đ¾Đ²Đ°Đ½Đ,Ń•

Đ½ĐμŃ,

ĐŸĐ¾Đ'Ń•Đ²ĐμŃ,Đ°Đ° Đ°Đ»Đ°Đ²Đ,Đ°Ń,ŃfŃ€Ń<

Đ—Đ²ŃfĐ°

Đ•Đ°Đ»Đ,Ń†Đ,Đμ Đ°Đ¾Đ»Đ¾Đ½Đ¾Đ°

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ•Đ°Đ»Đ,Ń†Đ,Đμ Ń•Đ°Đ±Đ²ŃfŃ,,ĐμŃ€Đ°

Đ½ĐμŃ,

Đ•Đ°Đ»Đ,Ń†Đ,Đμ Đ¼Đ,Đ°Ń€Đ¾Ń,,Đ¾Đ½Đ°

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ''Đ¾Đ¿Đ¾Đ»Đ½Đ,Ń,ĐμĐ»ŃCEĐ½Đ¾

GPS-Đ¿Ń€Đ,ĐμĐ¼Đ½Đ,Đ°

Đ½ĐμŃ,

Đ'ĐμĐ±-Đ°Đ°Đ¼ĐμŃ€Đ°

ĐμŃ•Ń,ŃCE

Đ¡Đ°Đ°Đ½ĐμŃ€ Đ¾Ń,Đ¿ĐμŃ†Đ°Ń,Đ°Đ° Đ¿Đ°Đ»ŃCEŃ†Đ°

Đ½ĐμŃ,

ĐçĐ'-Ń,ŃžĐ½ĐμŃ€

Đ½ĐμŃ,

ĐŸŃfĐ»ŃCEŃ, Đ''ĐŃ

Đ½ĐμŃ,

ĐœĐμŃ,Đ°Đ»Đ»Đ,Ń†ĐμŃ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đ¾Ń€Đ¿ŃfŃ•

Đ½ĐμŃ,

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$

$\frac{1}{2} m v^2$,
 $\frac{1}{2} m v^2$,
 $m \dot{x}^2$,
 379.8 \AA $\frac{1}{4} \frac{d}{dt}$
 255.5 \AA $\frac{1}{4} \frac{d}{dt}$
 36.2 \AA $\frac{1}{4} \frac{d}{dt}$
 2.5 \AA $\frac{d}{dt}$

[\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left\(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right\) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}](#)

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$: $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$, $\frac{1}{4} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$, $\frac{1}{4} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$.
 $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} + \frac{1}{2} k x \frac{dx}{dt}$, $\frac{1}{4} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$, $\frac{1}{4} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$
 $\frac{1}{4} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right)$.