

&

, 07-06-2013

☎ 23850-44208, 📠 2385022201  
 . / : . . 1,531 00  
 . . . : 8039/176- '

\_\_\_\_\_ : μ μ [8.030,00 € , μ μ μ  
 μμ . . . [ (2) , μ μ ]  
 1. μ : μ , μ

(PCs)	μ μ	4
-	μ μ	1
	μ μ	3
(UPS)	« μ »	2
INKJET		2
(TELEFAX)		2

2. μ & μ « » ( μ
3. « μ μ 75% μ 25%
4. μ 050/2 « μ μ 2011» , μ μ , μ
5. μ 6,6560% (2,72% . . . , 2,72% . . . / . . . . . , 0,96% . . . 0,10% . . . ), μ 20% μ . μ 4% μ μ μ , ( μ μ μ ) .
6. μ μ μ
7. μ 12-06-2013 μ μ 11:00 μ μ μ . . . : 530 77 μ μ μ « » [ ] μ μ
8. μ « » μ μ μ . . . μ μ .
9. μ μ μ μ . 118/2007 ( -150) « μ μ μ ( . . . )»
10. μ μ μ 2385044208, FAX :2385022201.

&amp;

<b>1.1.</b>	(PCs) – 1		
1.1.1.	μ μ μ μ μ 12 μ μ μ / μ		
1.1.2.	BIOS.		
1.1.3.	BIOS. /		
1.1.4.	μ		
1.1.5.	/μ		
1.1.6.	μ μ μ μ		
1.1.7.	μ / :		
<b>1.1.8.</b>	:		
1.1.8.1.	x86. μ		
1.1.8.2.	μ ≥4		
1.1.8.3.	μ		
1.1.8.4.	≥ 3.10 GHZ		
<b>1.1.9.</b>	:		
1.1.9.1.	μ PCI Express μ μ PnP BIOS	NAI	
1.1.9.2.	μ μ μ (onboard chipset).	NAI	
1.1.9.3.	μ SATA II (4)	NAI	
1.1.9.4.	Wake On LAN.	NAI	
1.1.9.5.	PnP, 10/100 Mbps LAN autosense		
<b>1.1.10.</b>	μ RAM:		
1.1.10.1.	DDR3 dual channel ≥2 GB		
1.1.10.2.	μ μ onboard ≥4 GB		
<b>1.1.11.</b>	:		
1.1.11.1.	SATA II.		
1.1.11.2.	≥500 GB		
<b>1.1.12.</b>			
	≥21' 1920 1080 μ μ		
<b>1.1.13.</b>	DVD-ROM/ RW:		
	Dual Layer 22x/48x.		

layer 8,5.	(10)	μ (rewritable) DVDs dual		
<b>1.1.14.</b>	:			
	QWERTY μ	μ ≥ 101, μ	μ	
	_____ μ μ smart card reader/ writer			
μ USB		μ		
μ	/	smart card (smart card reader/ writer)		
μ (drivers)	Windows XP	μ (drivers).		
μ	μ RSA Keon Certification Authority	Net ID		
μ Smart Cards RSA	Net ID	μ		
μ	- Police On Line.			
	μ			
	Smart Card 16KB.			
	Smart Card 32KB.			
	Smart Card 64KB.			
	μ	ISO 7816 1/2/3/4.		
	μ	firmware.		
	μ	LED.		
	/	Smart Card.		
<b>1.1.15.</b>	USB μ	:		
<b>1.1.16.</b>	:			
1.1.16.1.	(6) USB2.0.(	(2) USB	NAI	
	μ μ )			
1.1.16.2.	(1)	5.25		
1.1.17.	:			
	TUV	μ ,		
	(CE, Energy Star, 80+ )			
≥450W				
<b>1.1.18.</b>				
	DirectX 10			
μ (	μ μ RAM) ≥ 1024 MB.			
HDMI				
DVI				
<b>1.1.19.</b>	μ	μ :	NA	
➤	_____ μ			
	μ , μ , μ , μ			
	μ 32 Bit, μ			
	μμ μ			
➤	μ μ μ μ			
➤	card PIN. login, μ smart			
➤	μ μ			
➤	μ μ web browser			
➤	928 – ISO 8859-7.			
➤	μ μ i2			
	_____ μ μ μ			

>	μ μ μ μ , μ , μ , μ		
>			
>	μ μ μ μ μ μ μ μ		
>	μ μ μ μ μ μ μ μ		
>	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ i2		
<b>1.1.20.</b>	:		
cat6 μ	RJ45 μ	>= 6m	thernet UTP
	μ μ		
<b>1.4.</b>	-		
1.4.1.	Laser		
1.4.2.			
1.4.3.	μ		
1.4.4.			4
1.4.5.	μ		
1.4.6.			
1.4.7.	Fax		
1.4.8.	Scanner <sup>1</sup>		
μ	≥35		
4			
μ	μ		/
1.4.9.	μ	≥64	
1.4.10.	Εφόσον δεν υπάρχει δυνατότητα το Scanner να είναι ενσωματωμένο στο πολυμηχάνημα, να προσφερθεί ξεχωριστή συσκευή με τα ίδια χαρακτηριστικά.		
<b>1.5.</b>	INKJET		
1.5.1.	μ		
1.5.2.	μ	μ	4
1.5.3.		A3	
1.5.4.		A4	
1.5.5.	USB		
1.5.6.	Fast Ethernet		
<b>1.6.</b>	(UPS)		
1.6.1.		4	
1.6.2.	μ	μ	2 KVA
1.6.3.			
1.6.4.		12V/9Ah	
1.6.5.	μ	2	
1.6.6.		μ	

1.6.7.	μ		
1.6.8.			
<b>1.7.</b>			
1.7.1.	μ μ	C.E.	μ μ
1.7.2.	μ 4	20	
1.7.3.	400 400 DPI	600 600 DPI μ 256	
1.7.4.	μ μ μ μ	RAM 16MB	μ μ
1.7.5.		μ μ μ μ	5 3.
1.7.6.	μ μ μ	(4) μ μ	μ μ
1.7.7.		20.000	
1.7.8.	(2)	( )	500 BY
	PASS.		
1.7.9.		μ μ μ	
1.7.10.		( )	, ( )
		( )	
1.7.11.	μ	μ /	
1.7.12.		, 220V/50HZ.	
1.7.13.	μ μ	standards	μ
	μ		
	μ		
1.7.14.	μ	2 min.	
1.7.15.	panel	μ μ	μ μ
		μ	
1.7.16.	μ μ		
1.7.17.	μ		
1.7.18.	μ		
1.7.19.	μ		
<b>1.7.20.</b>			
1.7.21.	μ μ	: )	μ μ
	μ μ		
1.7.22.	( )	(7)	
	μ μ μ		
	μ		
	μ μ		

<p>1.7.23. ( )</p> <p>( μ μ 100.000 μ 6%</p> <p>« μ »</p> <p>developer, μ CRU . . . μ μ , toner, μ</p> <p>μ μ 100.000 μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ μ</p>		
<p>1.7.24. ( )</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ (2) , μ μ μ</p> <p>μ μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ</p>		
<p>1.7.25. 2.</p> <p>μ ( μ ) μ μ μ</p> <p>μ</p> <p>( ) μ μ μ μ</p> <p>μ μ , μ μ . ( )</p> <p>μ μ (7) ( ) μ</p> <p>100.000 , μ μ μ</p> <p>( ) μ μ μ</p> <p>(2)</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ . ( ) μ μ</p> <p>(1)</p>		
<p><b>1.7.26.</b></p>		
<p>1.7.27. 1.</p> <p>μ μ μ μ . μ μ</p> <p>μ μ , μ</p> <p>( μ μ ) .</p>		
<p>1.7.28. 2.</p> <p>_____ μ _____</p> <p>μ , _____ μ μ</p> <p>_____ μ .</p> <p>_____ μ _____</p> <p>_____ 4.</p>		
<p>1.7.29. 3.</p> <p>_____ μ μ _____ μ</p> <p>_____ μ _____ μ</p> <p>_____ μ μ _____ μ</p> <p>μ _____ μ</p>		
<p>1.7.30. 4.</p> <p>μ μ ( μ μ ) , μ μ</p> <p>μ μ</p>		
<p>1.7.31. 5.</p> <p>μμ μ , μ μ μ</p> <p>μ μ μ , μ μ</p> <p>μ μ μ μ</p> <p>μ μ μ 2</p>		
<p>1.7.32. 6.</p> <p>μ</p> <p>μ μ</p>		

1.7.33.7.	μ		
1.7.34.8.	μ (10) μ μ (μ μ ( 30 μ ), μ ) μ μ ( μ μ μ μ ( μ μ ) μ μ μ		
1.7.35.9.	μ μ μ		
1.7.36.10.	μ (1) μ μ μ μ μ μ		
1.7.37.11.	μ μ μ μ μ		
1.7.38.12.	30% (1) μ μ μ μ μ		
1.7.39.13.	(1) μ μ μ 15 μ μ μ μ		
<b>1.8.</b>	<b>(TELEFAX)</b>		
1.8.1.	.T μ x μ		
1.8.2.	μ , ITU group 3		
1.8.3.	: FAX, L : T/F.		
1.8.4.	, 4 ( μ )		
1.8.5.	: 4.		
1.8.6.	μ , 33,6 Kbps μ μ μ ( )		
1.8.7.	μ : , MR, MMR, JBIG.		
1.8.8.	Error Correction Mode (ECM) TU.		
1.8.9.	: 1200 x 600 dpi.		
1.8.10.	(200) 4.		





<p>1.8.30. μ μ v μ μ</p>		
<p>1.8.31. (2) μ μ n μ u (7) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p>		
<p>1.8.32. μ (1) μ</p>		
<p>1.8.33. μ</p>		
<p>1.9.</p>		
<p>1.9.1. μ μ on site 3</p>		
<p>1.10.</p>		
<p>1.10.1. μ μ μ ( - μ )</p>		
<p>1.10.2. μ μ μ</p>		
<p>1.10.3. μ μ μ</p>		
<p>1.10.4. μ (30) μ</p>		
<p>1.10.5. (1). μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (2). μ μ μ μ μ</p>		
<p>1.11.</p>		
<p>1.11.1. ομ u μ (2) μ μ μ μ μ i μ μ μ μ μ μ u μ u μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ</p>		

8039/1/76- ' 07-06-2013 . .

:	
:	
. . . :	
. . . :	
:	

1. μ μ [8.030,00 € (8000/20/4/58/2/1- ' 17-10-2012 8000/20/4/58/2/1- ' 31-10-2012 « »), μ μ :

(PCs)	μ μ « μμ ' »	4	€	€
-		1	€	€
		3	€	€
(UPS)		2	€	€
INKJET		2	€	€
(TELEFAX)		2	€	€
			:	€

2 μ μ μ : . . . 23% μ μ 6,656%.  
3. μ μ « - »  
« ' » μ: 8039/1/76- ' 07-06-2013 . . , μ .

:...../...../201\_\_

( - )



( )	€€€
. . . %	
. . .	€€€

2. μ μ , μ , μ μ μ , μ , μ  
μ . , μ μ μ μ

3. μ μ , μ μ μ μ μ

**3**

1. μ , μ . . . μ . . . ,  
μ (30) μ μ μ μ .

2. , .

**4**

μ , .2 μ , μ μ  
, μ μ , . . . μ .

**5**

(10) μ 1. μ μ μ μ μ , μ μ  
μ μ .  
2. μ .  
3. μ , μ .28 .  
118/2007.

**6**

μ

1. μ μ μ , μ , μ

2. μ μ , μ μ μ μ μ

, . . . 050/2 « μμ 2011», μ

3. μ « μμ - μ » 75% , μ  
25%

**7**

- μ

μ , 6,5% ( . . . 2,72%,  
. . . 2,72%, . . . 0,96% . . . 0,10%). , μ , μ 2%  
20% μ , μ  
24 .2198/84 μ , 4% 8% μ ,  
\*150,00 \*€.



