

S18P

DYSTRYBUTOR GENRALNY



new
portable
devices



Dane Produktu



Weight: 990g (with battery)



mini-v



www.vyepc.pl
+ 508 235 505



mini-v



Edukacja i nauka



Biznes i praca



Rozrywka



Mobilny tryb życia

S18 Podstawowe cechy

1. 7-mio caloway dotykowy wyświetlacz
2. Klawiatura QWERTY i TouchPad
3. 5-cio Kierunkowy Joystick/Pointer
4. Slot kart CF
5. Multimedialny slot kart MS/SD/MMC
6. Funkcje Wireless: IEEE802.11 b/g WiFi, Bluetooth 2.0 + EDR (Poprawiona szybkość transmisji)



1



2



3



4



5



6

Mini Komputer Vye S18P

"Najpraktyczniejszy super mini notebook na świecie"

Ważąc 960 gramów i będąc wystarczająco małym by zmieścić się do torebki, teczki menedżera lub walizki, mini-v S18 jest jednym z najpraktyczniejszych na świecie mini-notebooków, zaprojektowanym tak by oferować wszystko to co potrafi normalny notebook. Mini-v to korzyści płynące z posiadania wygodnej w użyciu klawiatury, równie funkcjonalnej jak klawiatura zwykłego notebooka. Mini-v to połączenie konwencjonalnego notebooka, komputera stacjonarnego, PDA oraz odtwarzacza MP3 i MP4 w wymiarach niewielkiego notesu.

Mini-v S18 posiada świetne wyposażenie, sprytnie zapakowane w stylową, srebrno-czarną, niesamowicie lekką obudowę. Z zamontowanym 7-mio calowym wyświetlaczem dotykowym, ten mini-notebook oferuje najlepsze właściwości, umożliwiając posługiwanie się wszystkimi funkcjami pakietu Microsoft Office™, oglądanie filmów czy przeglądanie zdjęć z ostatnich wakacji, urlopów i imprez. Wszelkie funkcje można osiągnąć, mając wolność wyboru pomiędzy klawiaturą, myszką, touchpad'em, joystick'iem, ekranem dotykowym i rysikiem.

Systemem operacyjnym mini-v jest Windows XP który pozwala na pełne wykorzystanie możliwości Vye. Notebooki S18 mogą być używane jako telefon (należy podłączyć zewnętrzną kartę z modulem GSM na złączu CF lub USB), odtwarzacz multimedialny (MP3, MP4, DIVX) czy PMP (Portable Movie Player). Żadnym problemem nie będzie również korzystanie z usługi iTunes® czy Skype.

Wykorzystując technologię AMD oraz jednostkę centralną AMD Geode LX 800 model S18 jako kompaktowy notebook może w pełni dorównać biurowemu komputerowi.



● Oszczędź miejsce na biurku!

Zastąp swój komputer biurowy - podłącz mini-v do 19" calowego monitora LCD za pomocą portu VGA i zobacz jak S18 staje się "dużym" komputerem.

Kończąc dzień pracy włóż mini-v S18 do aktówki lub torebki i zabierz ze sobą do domu aby oglądać fil i posłuchać muzyki.



www.vyepc.pl
+ 508 235 505

Szczegóły		S18PA Specyfikacja Szczegółowa
System		
System Operacyjny		Windows XP Home
Procesor		AMD Geode LX 8000.9W (500MHz, TDP3.9W Max , 1.8W(Typ))
	L1 cache	64KB na cache instrukcji poleceń + 64KB na cache danych
	L2 cache	128KB na cache danych
	Socket	481pin PBGA
Chipset	Chipset współdziałający	AMD CS5536
BIOS		ACPI 2.0
Pamięć systemowa		PC-2700 (DDR 333 SO-DIMM)
	Wbudowana	512 MB
	Minimum	512 MB
	Maximum	1024 MB
	Slot	SO-DIMM-1 Slot
HDD (Twardy Dysk)		80GB HDD (P-ATA) 2.5"
CD/DVD		brak
Ekran		7" WVGA (800x480) TFT Dotykowy Panel LCD (kolorowy)
		Podświetlanie diodami LED (TTL I/F)
	Struktura	Obrotowy wyświetlacz LCD
Karta graficzna		Geode LX 800 wbudowana
	VRAM	V-RAM 8MB-256MB (współdziałająca z pamięcią systemu)
Karta muzyczna		CS5536 (wbudowana)
	Głośniki	Stereo (wewnętrzne) - 2*1W
Klawiatura		Angielska - standard (standard używany w Polsce)
Urządzenie wskazujące		Touchpad, pointer i Touchscreen (ekran dotykowy)
Zasilanie	Zasilacz	Mały gabarytowo zasilacz (wejście 100-240V, 50-60Hz, 50W) z PSE, kabel zasilający (podwójna izolacja)
	Bateria	Standardowa bateria-Li-Ion (11.1V.2600mah)
Urządzenia sieciowe		
Sieć Bezprzewodowa	LAN	IEEE 802.11 b/g
	Bluetooth	Wersja 2.0 + EDR / Class-2 (10m)
Sieć lokalna	LAN	10BASE-T/100BASE-TX LAN tryb czuwania (działa tylko po podłączeniu zasilacza)
	Modem	brak
Interfejsy		
Urządzenie wskazujące	Pointer	Funkcjonalność TouchPada (najbardziej przydatny gdy ekran jest obrócony i położony na klawiaturze)
	Przyciski (L&R)	Funkcjonalność przycisków myszki (najbardziej przydatne gdy ekran jest obrócony i położony na klaw.)
Przyciski	Zasilanie (power)	Zasilanie Włączone/Wyłączone (power on/of)
	Scroll	Scroll Góra/Dół (najbardziej przydatny gdy ekran jest obrócony i położony na klawiaturze - tryb Tablet)
	Głośność	Głośność Góra/Dół
	Jasność ekranu	Jasność Góra/Dół
Slot kart multimedialnych	3 w 1	Memory Stick / SD card / MMC
	CF	Typ -I & I/O (obsługujący)
USB2.0		2 Porty
Mikrofon		Wewnętrzny Zewnętrzny - podłączany poprzez port Jack 3.5 mm
VGA		D-sub 15pin
Inne		
Wymiary		218mm(długość) x 163mm(szerokość) x 25.4mm(wysokość) (25.4mm => przód, 32.5mm => tył)
Waga		990g ze standardową baterią
Czas pracy na baterii		Standardowa bateria - 4.5godziny

Szczegóły		S18PB - Specyfikacja Szczegółowa	
System			
System Operacyjny		Windows XP Professional + Service Pack 2	
Procesor		AMD Geode LX 800 0.9W (500MHz, TDP3.9W Max, 1.8W(Typ)	
	L1 cache	64KB na cache instrukcji poleceń + 64KB na cache danych	
	L2 cache	128KB na cache danych	
	Package	481pin PBGA	
Chipset	Chipset współdziałający	AMD CS5536	
BIOS		ACPI 2.0	
Pamięć systemowa		PC-2700 (DDR 333 SO-DIMM)	
	Wbudowana	1024 MB	
	Minimum	512 MB	
	Maximum	1024 MB	
	Slot	SO-DIMM-1 Slot	
HDD (Twardy Dysk)		120 GB HDD (P-ATA) 2.5"	
CD/DVD		brak	
Ekran		7" WVGA (800x480) TFT Dotykowy Panel LCD (kolorowy)	
		Podświetlanie diodami LED (TTL I/F)	
Karta graficzna	Struktura	Obrotowy wyświetlacz LCD	
		Geode LX 800 wbudowana	
	VRAM	V-RAM 8MB-256MB (współdziałająca z pamięcią systemu)	
Karta muzyczna		CS5536 (wbudowana)	
	Głośniki	Stereo (wewnętrzne) 2*1W	
Klawiatura		Angielska - standard (standard używany w Polsce)	
Urządzenie wskazujące		Touchpad, pointer i Touchscreen (ekran dotykowy)	
Zasilanie	Zasilacz	Mały gabarytowo zasilacz (wejście100-240V, 50-60Hz, 50W) z PSE, kabel zasilający (podwójna izolacja)	
	Bateria	Standardowa bateria-Li-Ion (11.1V.2600mah)	
Urządzenia sieciowe			
Sieć Bezprzewodowa	LAN	IEEE 802.11 b/g	
	Bluetooth	Wersja 2.0 + EDR / Class-2 (10m)	
Sieć Lokalna	LAN	10BASE-T/100BASE-TX LAN tryb czuwania (działa tylko po podłączeniu zasilacza)	
	Modem	brak	
Interfejsy			
Urządzenie wskazujące	Pointer	Funkcjonalność TouchPada (najbardziej przydatny gdy ekran jest obrócony i położony na klawiaturze)	
	Przyciski(L&R)	Funkcjonalność przycisków myszki (najbardziej przydatne gdy ekran jest obrócony i położony na klaw.)	
Przyciski	Zasilanie(power)	Zasilanie Włączone/ Wyłączone (power On/Off)	
	Scroll	Scroll Góra/Dół (najbardziej przydatny gdy ekran jest obrócony i położony na klawiaturze - tryb Tablet)	
	Głośność	Głośność Góra/Dół	
	Jasność ekranu	Jasność Góra/Dół	
Slot kart multimedialnych	3 w 1	Memory Stick / SD card / MMC	
	CF	Type-I & I/O (obsługujący)	
USB2.0		2 Porty	
Mikrofon		Wewnętrzny	
		Zewnętrzny - podłączany poprzez port Jack 3.5 mm	
VGA		D-sub 15pin	
Inne			
Wymiary		218mm(długość) x 163mm(szerokość) x 25.4mm(wysokość) (25.4mm => przód, 32.5mm => tył)	
Wagat		990g ze standardową baterią	
Czas pracy na baterii		Standardowa bateria - 4.5godziny	