

Prestigio Nobile 158W

Navodila za uporabo

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabnikom, ki so že nekoliko nekoliko poznojo prenosne računalnike. Naslednje strani vam nudijo splošno predstavitev prenosnega računalnika.

V vsakem primeru vam priporočamo, da pred uporabo preberete naslednje strani. Če o čem niste prepričani, preberite ustrezno poglavje v navodilih za uporabo.

Računalnik je že pripravljen za delo, razen če je potrebno naložiti še operacijski sistem. Pred tem si preberite varnostna navodila.

1. Odstranite embalažo.

2. Priklopite vse dodatne naprave, ki jih želite uporabljati (npr. tipkovnica, miška ...).

3. Vključite AC adapter v DC-in priključek na desni strani računalnika, nato vključite AC napajalni kabel v električno omrežje in povežite AC napajalni kabel in AC adapter.

4. Dvignite pokrov računalnika - LCD zaslon do ustreznega kota.

5. Pritisnite gumb za vklop.

Vaš prenosni računalnik

Vaš računalnik vam nudi veliko možnosti. Večina teh je omogočena s strani operacijskega sistema. Dodatne razlage za različne podsisteme so zajete v posebej označenih poglavijih.

Spoznejte svoj računalnik!

Spodnje slike vam bodo v pomoč pri spoznavanju osnovnih funkcij računalnika in različnih priključkov.

Pogled od zgoraj



Preden odprete LCD zaslon:

1. Postavite računalnik na ravno in trdno površino.
2. Da bi odprli LCD zaslon, je potrebno premakniti zatič LCD zaslona v smeri, kot je prikazano na sliki.
3. Odstranite prevleko, ki ja nameščena čez LCD zaslon in tipkovnico.
4. Prilagodite kot LCD zaslona.
5. LED indikatorji (2) prikazujejo status baterije, če je računalnik vklopljen ali izklopljen ter vas opozorijo na prejetno elektronsko pošto.

Pogled od zgoraj pri odprttem LCD zaslonu



1. Vgražena spletna kamera
2. LCD
3. LED indikatorji
4. Zvočniki
5. Stikalo za zapiranje zaslona
6. LED statusni indikatorji
7. Gumb za vklop/izklop
8. Tipkovnica
9. Vgrajen mikrofon
10. Sledilna ploščica in gumbi
11. Hitri gumbi

Spletna kamera

Prepričajte se, da se naložili programsko opremo, ki je potrebna za pravilno delovanje spletne kamere. Vroči gumb, ki je namenjen za aktivacijo oz. deaktivacijo wireless kartice vam omogoča tudi vklop oz. izklop spletne kamere.

LCD Zaslon

Računalnik ima vgrajen širok zaslon (wide screen) TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) zaslon.

LED indikatorji



Ti indikatorji prikazujejo stanje računalnika in stanje baterije. Tretji indikator lahko nastavite tako, da vas opozori na novo prejeto elektronsko pošto.

Stereo zvočniki

Vgrajeni zvočniki vam nudijo odličen, stereo zvok.

Stikalo za zapiranje zaslona

To stikalo deluje kot senzor in pove, kdaj je LCD zaslon zaprt. Ko je ta senzor aktiviran, operacijski sistem računalnika avtomatično spremeni stanje računalnika v stanje varčevanja z energijo.

LED statusni indikatorji

Ti prikazujejo operativni status sistema.

Gumb za vklop/izklop

S pritiskom na ta gumb vklopite ali izklopite računalnik. Hkrati lahko ta gumb uporabljate tudi kot gumb, s katerim priklíčete računalnik iz stanja pripravljenosti, kar je potrebno predhodno nastaviti v nadzorni plošči operacijskega sistema.

Tipkovnica

Računalnik ima vgrajeno "Win Key" tipkovnico, ki ima tudi številčne tipke. Ima vse značilnosti kot tipkovnica klasične velikosti in jo lahko enostavno zamenjamo.

Mikrofon

Z vgrajenim mikrofonom lahko posnamete zvok.

Sledilna ploščica in gumbi

Vgrajeni touchpad je sledilna naprava, ki zaznava premike na svoji površini. To pomeni, da se kazalec na zaslonu odziva, ko vi premaknete prst na površini touchpad-a. Postavitev na sredino površine notesnika omogoča optimalno udobje in podporo ob uporabi.

Hitri gumbi

Trije hitri gumbi vam omogočajo direkten dostop do vašega izbranega internetnega iskalnika in izbranega programa za elektronsko pošto. Tretji gumb omogoča vklop ali izklop wireless kartice, spletne kamere in bluetooth povezave.

Pogled s sprednje strani



1. Zatič za LCD zaslon
2. Mini-IEEE 1394 vhod
3. 4-v-1 čitalc kartic
4. S/PDIF Out vhod
5. Microphone-In vhod
6. Headphone-Out vhod
7. Vroči gumbi

Mini-IEEE 1394 vhod

Omogoča povezave z različnimi napravami kot so zunanji disk ali digitalna kamera.

4-v-1 čitalc kartic

Čitalc kartic vam omogoča uporabo ene izmed 4 spominskih digitalnih kartic (SD / MS / MS PRO / MMC). Vstavite kartico v režo in računalnik jo bo prepoznał, kot prenosno napravo.

S/PDIF Out vhod

S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface Format) Out vhod omogoča povezavo vašega računalnika s sprejemnikom, ki podpira

Microphone-In vhod

Omogoča priklop zunanjega mikrofona za snemanje zvoka.

Headphone-Out vhod

Preko tega vhoda lahko povežete slušalke ali zvočnike.

Opozorilo: Zmanjšajte jakost zvoka sistema, preden povežete zunanjø napravo preko tega vhoda.

Vroči gumbi

Trije vroči gumbi vam omogočajo direkten dostop do vašega izbranega internetnega iskalnika in izbranega programa za elektronsko pošto. Tretji gumb omogoča vklop ali izklop wireless kartice, spletne kamere in bluetooth povezave.

Modulni ON / OFF gumb

S pomočjo tega gumba lahko izključite ali izključite Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) ali 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN kartico, Bluetooth modul in spletno kameru. Da bi te funkcije lahko uporabljali, je potrebno naložiti ustrezno programsko opremo. Kadar računalnik uporabljate, ko potujete z letalom, mora biti brezžična kartica izključena.

Pogled z leve strani



1. Zračnik
2. Vhod za zunanji monitor (VGA)
3. S-Video Out vhod
4. RJ-11 Phone vhod
5. RJ-45 LAN vhod
6. 2 x USB 2.0 vhoda
7. Infrardeča povezava
8. PC card reža
9. Gumb za izmet kartice

Zračnik

Omogoča pretok zraka, ki preprečuje pregrevanje računalnika.

Vhod za zunanji monitor (VGA)

Preko tega vhoda lahko priključite zunanji VGA monitor, kar vam omogoča, da imate hkrati prikazano sliko na LCD in zunanjem VGA monitorju.

S-Video Out vhod

Povežite televizijski sprejemnik z računalnikom in lahko predvajate DVD medije, VCD medije in vse druge, kar lahko predvaja vaš računalnik. Potrebovali boste S-video kabel.

RJ-11 Phone vhod

Ta vhod omogoča povezavo z vgrajenim modemom. Telefonski kabel lahko povežete direktno s tem vodom.

RJ-45 LAN vhod

Ta vhod podpira LAN - mrežne funkcije. Opozorilo: Broadband modemi se ponavadi povežejo preko LAN porta.

2 x USB 2.0 / 1.1 vhoda

Ta vhoda sta namenjena povezavi različnih naprav kot so zunanji disk, kamere, fotoaparati, tipkovnice, miške, čitalniki ... z računalnikom.

Da bi naprave prikljupili ali odkljupili, ni potreben izklopiti sistema.

PC card reža

3.3V/5V reža podpira PC Tip-II kartice (PC kartice so bile prej imenovane PCMCIA).

Pogled z desne strani



1. USB 2.0/1.1 vhod
2. Serijski vhod
3. Optični pogon
4. DC-In vhod

USB 2.0/1.1 vhod

Ta vrata sta namenjena povezavi različnih naprav kot so zunanjki diskovi, kamere, fotoaparati, tipkovnice, miške, čitalniki ... z računalnikom. Da bi naprave priklopili ali odklopili, ni potrebno izklopiti sistema.

Serijski vhod

Optični pogon

Notesnik ima vgrajen DVD zapisovalec.

DC-In vhod

Za napajanje notesnika vključite AC adapter v ta vhod.

Pogled z zadnje strani



1. Varnostna ključavnica

Da bi preprečili krajo notesnika, lahko uporabite Kensington ključavnico, ki jo lahko kupite v vsaki računalniški trgovini.

Pogled od spodaj



1. Odprtina ventilatorja
2. Baterija
3. Odprtina za spominski modul
4. Odprtina za trdi disk, brezžično kartico in bluetooth modul
5. Odprtina za optični pogon

Odprtina ventilatorja

Omogoča pretok zraka, kar preprečuje pregrevanje računalnika.

Trdi disk

Vgrajen trdi disk vam omogoča shranjevanje podatkov.

Mrežna kartica in Bluetooth modul

Mrežna kartica in bluetooth modul sta vgrajena. Pred uporabo naložite ustrezno programsko opremo.

Uporaba prenosnega računalnika

Napajanje računalnika

Računalnik se lahko napaja preko AC adapterja ali preko baterije.

AC adapter

Uporabljajte le priložen AC adapter. Uporaba neustreznega AC adapterja lahko poškoduje računalnika oz. njegove komponente.

1. AC adapter vključite v DC-in vhod na desni strani računalnika.
2. Vključite AC napajalni kabel v električno omrežje in nato povežite AC napajalni kabel z AC adapterjem.
3. Odprti pokrov notesnika / LCD zaslon in si nastavite ustrezni kot gledanja.
4. S pomočjo gumba za vklop / izklop prenosni računalnik prizgite.

LED indikatorji

Računalnik ima dve vrsti LED indikatorjev (LED komunikacijski indikatorji in LED statusni indikatorji), ki prikazujejo trenutno stanje prenosnega računalnika. LED komunikacijski indikatorji so prav tako vidni z zgornje strani računalnika, ko je pokrov računalnika zaprt.

LED statusni indikatorji

Znak	Barva	Opis
	Zelena barva	Trdi disk / Optični pogon aktivен
	Zelena barva	Mrežna kartica, spletna kamera ali bluetooth modul so aktivni (vsi ali samo eden)
	Zelena barva	Številčna tipkovnica je aktivirana
	Zelena barva	Velike črke so vklopljene
	Zelena barva	Scroll Lock vklopljeno (za aktivacijo pritisnite Fn & Scrlk)

LED komunikacijski indikatorji

Znak	Barva	Opis
	Oranžna barva	Računalnik se napaja preko AC adapterja
	Zelena barva	Računalnik je vklopljen
	Utrijajoča zelena barva	Računalnik je v stanju pripravljenosti
	Oranžna barva	Baterija se polni
	Zelena barva	Baterija je polna
	Utrijajoča oranžna barva	Baterija je skoraj prazna
	Utrijajoča zelena barva	Prejeli ste novo elektronsko pošto

Vroči gumbi

S pomočjo vročih gumbov lahko dostopate do interneta in elektronske pošte ter vklapljate oz. izklapljate mrežno kartico, bluetooth modul in spletno kamerico. Pred uporabo naložite ustrezno programsko opremo.

Vroči gumb Moj računalnik

Vroči gumb na levi strani spodaj pod tipkovnico vam omogoča hitri dostop do mape Moj računalnik.

Programiranje vročih tipk

	Funkcija vročega tipka
	Aktivira nastavljen internetni brskalnik
	Aktivira nastavljen program za elektronsko pošto
	Vkllop / izklop mrežne kartice, bluetooth modula in spletne kamere.

Funkcijske tipke in številčna tipkovnica

Funkcijske tipke

Na levi strani spodaj pod tipkovnico se nahaja Fn tipka ali Funkcijska tipka. Ta tipka vam omogoča takojšnjo spremembo operacije. Za uporabo funkcije pritisnite in držite Fn tipko in nato pritisnite ustrezno tipko (F5-F12 ...).

	Opis tipk
Fn	funkcijska tipka
Fn + Esc	Stanje mirovanja / Priklic iz stanja mirovanja
Fn + F5	Izklop zvoka
Fn + F6	Preklop med LCD in zunanjim zaslonom
Fn + F9	Zmanjšanje svetlosti LCD zaslona
Fn + F10	Povečanje svetlosti LCD zaslona
Fn + F11	Zmanjšanje jakosti zvoka
Fn + F12	Povečanje jakosti zvoka
Fn + Scr Lk	Vkllop / izklop Scroll Lock
Fn + Num Lock	Ko je številčna tipkovnica vključena se izklopi / vklopi sledilna ploščica

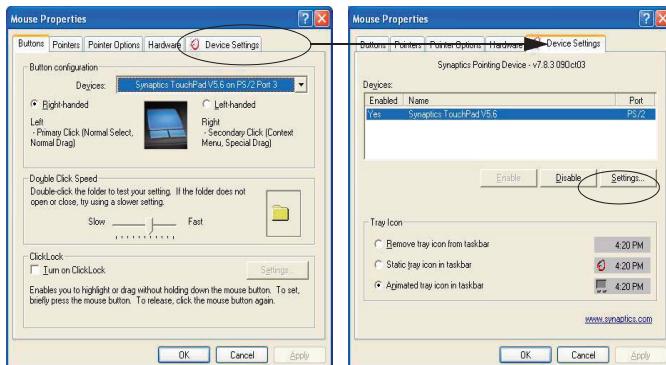
Sledilna ploščica in gumbi / Miška

Sledilna ploščica je naprava, ki deluje podobno kot miška in je občutljiva na dotike prstov. Predstavlja alternativo miški. Miško pa lahko priklopite preko USB vhoda.

Gumba poleg sledilne ploščice deluje podobno kot gumba na miški. Srednji gumb lahko nastavite po želji.

Programiranje sledilne ploščice in gumbov

Potem, ko naložite programsko opremo za sledilno ploščico, lahko nastavite funkcije z dvojnim klikom ikone v opravljeni vrstici. Nato lahko nastavite občutljivost sledilne ploščice, gumbe, premikanje kurzora ... Več informacij o tem si lahko poščete na strani www.synaptics.com.



Pomembna varnostna opozorila

1. Natančno preberite navodila pred uporabo. Shranite si navodila za kasnejšo uporabo.
2. Upoštevajte vsa opozorila in navodila, označena na proizvodu.
3. Pred čiščenjem proizvod izklopite. Ne uporabljajte tekočih čistil in čistil v spreju. Za čiščenje uporabljajte vlažno kropo.
4. Prenosnega računalnika ne postavljajte v bližino kakršnekoli tekočine.
5. Ne postavljajte prenosnega računalnika na nestabilno površino, stojalo ali mizo. Računalnik lahko pada in se poškoduje.
6. Odprtine na zadnji in spodnji strani so namenjene zračenju. Da bi zagotovili pravilno delovanje in preprečili pregrevanje računalnika, morajo ostati te odprtine prehodne. Zato računalnika ne postavljajte na posteljo ali sedežno garnituro in druge podobne površine. Računalnika nikoli ne postavite blizu radiotorja ali drugega grelnega telesa ter računalnika ne vgrajujte, razen če je zagotovljena pravilna ventilacija.
7. Produkt se lahko napaja le na način, kot je označeno na proizvodu. Če niste prepričani o napetosti energije, se posvetujte z lokalnim oskrbovalcem z energijo.
8. Ničesar ne postavljajte na napajalni kabel. Ne pologajte kabla tako, da bi ljudje hodili po njem.
9. Če uporabljate podaljšek za priključitev napajalnika, pazite, da skupen tok v amperih vseh naprav, priključenih na podaljšek, ne presega maksimalne dovoljene obremenitev podaljška. Prav tako pazite, da priključena moč vseh naprav, vključenih v eno vtičnico, ne presega moč varovalke.
10. Nikoli ne vstavljamte nikakršnih predmetov skozi odprtine računalnika, ker lahko to povzroči udar električnega toka. Ne polivajte računalnika s tekočinami.
11. Ne poskušajte sami servisirati računalnika. Vedno se posvetujte s kvalificiranim servisnim osebjem.
12. Izključite računalnik iz električne vtičnice in se posvetujte s kvalificiranim servisnim osebjem kadar se zgodi naslednje:
 - a. Kadar je napajalni kabel ali vtičač poškodovan.
 - b. Kadar je računalnik prišel v stik s tekočino.
 - c. Če je bil računalnik izpostavljen vodi ali dežju.

- d. Če računalnik ne deluje normalno kljub upoštevanju vseh navodil. Sami lahko nastavljate le tiste funkcije, za katere imate navodila, kajti nastavljanje ostalih funkcij lahko povzroči škodo. V tem primeru mora kvalificiran serviser povrniti računalnik v normalno stanje.
- e. Če vam je računalnik padel ali če je ohiše poškodovano.
- f. Če se v delovanju računalnika kažejo bistvene spremembe, ki nakazujejo potreben servis.
13. Ob zamenjavi baterije ponovno uporabite enako baterijo kot ste jo prejeli ob nakupu notesnika. Uporaba drugega baterije lahko povzroči poškodbe notesnika, požar ali eksplozijo. O zamenjavi baterije se posvetujte s pooblaščenim serviserjem.
14. Opozorilo! Če z baterijo ne ravnate pazljivo, lahko eksplodira. Zato baterije ne razstavljajte ali polagajte v bližino ognja. Prazno baterijo zavrzite pravilno in baterijo shranjujte izven dosega otrok.
15. Uporabljajte le ustrezni napajalni kabel, ki ste ga prejeli ob nakupu notesnika.

OPOZORILO:

Vaš notesnik je naprava, ki je prvenstveno namenjena prenosni uporabi.

V zelo majhno ohiše vgrajeni sestavni deli morajo biti za optimalno delovanje primerno hlajeni, notesnik pa mora biti uporabljen na površini, ki hladilnim rezom omogoča nemoteno zračenje. Vendor pa, tudi kadar je notesnik priključen na električno omrežje, ne more v popolnosti nadomestiti vseh funkcij, ki jih opravlja približno primerljiv namizni računalnik. Seveda to ne pomeni, da notesnika za tovrstne namene v celoti ni možno uporabljati, vendor se je potrebno zavedati, da z notesnikom ne morete enako učinkovito opravljati različnih zelo zahtevnih operacij, kot so npr.:

- zaporedno pisanje na več CD/DVD medijev in zelo kratkem času (zapisovalna enota v notesniku, se ohlaja bistveno počasneje kot zapisovalna enota narejena za uporabo v namiznem računalniku). Ob uporabi pregrete enote lahko prihaja do napak pri zapisovanju in do uničenja medijev in optične enote.
- odbeljanje večje količine podatkov, ki intenzivno obremenjujejo procesor (video procesiranje, rendering, ...), uporaba strežniških sistemov in aplikacij
- prenos ali odpiranje velikih datotek, ki se nahajajo na mrežnih pogonih z uporabo brezžične mrežne povezave (brezžična povezava npr. zadošča za udobno deskanje po internetu, hitrost kopiranja datotek pa je daleč od hitrosti, ki jo dosega označeno omrežje)
- glasno predvajanje glasbe (v notesnik vgrajeni zvočniki ponavadi zadoščajo samo za osnovno uporabo razen, če je model prizeten za kvalitetnejše predvajanje), za kaj več je potrebno notesnik priključiti na zunanjii glasbeni sistem.

Specifikacija

Tip Procesorja	Intel® Pentium® M Procesor (478-pin) Micro-FCPGA Package	(μ0.13) 0.13 Micron Procesorska tehnologija 1MB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.3/ 1.4/ 1.5/ 1.6/ 1.7 GHz (μ0.09) 0.09 Micron Procesorska tehnologija 2MB On-Die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.5A/ 1.60A/ 1.70A/ 1.8 / 2.0 GHz
Core Logic	Intel 855PM + ICH4-M	
Varovanje	Varnostna ključavnica (Kensington®)	BIOS geslo
Spomin	2 x 200 Pin DDR SODIMM podnožje Podpora za DDR 266/333 MHz module	Podpora za 128/256/512/1024 MB DDR RAM module Možnost nadgradnje do 2GB
BIOS	One 512KB Flash ROM	Insyde BIOS
LCD	15.4" WXGA / WSXGA+ / WUXGA TFT LCD (16:10 Wide Screen) ATI Mobility Radeon 9700 High Performance Vgrajen 128-bit 2D/3D grafični pospeševalnik Fully DirectX® 9 podpora 128MB DDR SGRAM zunanjii grafični spomin Možnost dvojnega zaslona (dodaten zunanjii monitor) Ločljivost zunanjega zaslona do 1600x1200 UXGA	

Shranjevalne možnosti	Zamenljiv 12.7 mm (V) optični pogon (CD-ROM/ DVD-ROM/ CD-RW/ DVD-RW /Combo/ DVD-Dual) 1 x zamenljiv osnovni 2.5" 9.5mm (V) trdi disk Podpora za Master Mode IDE, PIO Mode 4 / ATA-33/66/100
Audio	AC'97 2.2 skladna zvočna naprava DirectSound™ 3D pospeševalec Full-Duplex S/PDIF Digitalni izhod (5.1 CH) Vgrajen mikrofon 4 vgrajeni 1.5W zvočniki (25 x 15 mm)
Tipkovnica	Winkey tipkovnica z numeričnimi tipkami
Sledilna ploščica & gumbi	Vgrajena sledilna ploščica (z funkcijo SCROLL)
PCMCIA	Tip II PCMCIA 3.3V/5V podnožje
Vmesniki & komunikacijske možnosti	3 x USB 2.0 / 1.1 vhodi Mini IEEE1394 vhod Vhod za zunanjii monitor (VGA) One S-Video priključek za TV Output Serijski vhod Infrardeči sprejemnik (IrDA 1.1/FIR/SIR/ASKIR) Domet infrardečega sprejemnika v oddaljenosti od 1 cm do 1 m 115.2K bps SIR 4M bps FIR Vhod za slušalke Vhod za mikrofon S/PDIF Out vhod 4-vt vgrajen čitalec spominskih kartic (SD/MS/MMC) RJ-11 vhod (Modem) Vgrajen V.90/56K MDC Modem (V.92) RJ-45 vhod (Local Area Network) Integriran 1000BASE-T (Gigabit) LAN 10/100 BASE-T združljiv IEEE 802.3 & 802.3u skladen DC-In vhod Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) ali Intel PRO/Wireless 2200BG (802.11b/g Mini PCI WLAN modul Vgrajena spletarna kamera Bluetooth 1.1 modul + MDC modul
Indikatorji	LED indikatorji (Aktivnost sistema / Vključen AC kabel, Polnjenje baterije / Baterija polna, Numerične tipke, Velike črke, Scroll Lock, elektronska pošta, mrežna kartice, Bluetooth)
Varčevanje z energijo	ACPI 2.0 podpora Način mirovanja (Standby) Način Battery Low Sleep Napajalni AC adapter - AC-In 100~240V, 47~63Hz, DC Output 65W Baterija Smart Lithium-Ion
Gumbi	elektronska pošta / iskalnik / power / WLAN + Bluetooth
Okojje delovanja	
Temperatura	V času delovanja: 5°C ~ 35°C V času, ko je računalnik ugasnjien: -20°C ~ 60°C
Vlažnost:	V času delovanja: 20% ~ 80% V času, ko je računalnik ugasnjien: 10% ~ 90%
Dimenzijs & teža	360 mm (D) * 273 mm (Š) * 29.5 mm (V) 3.15 Kg (z baterijo)
Opcjsko	CD-RW optični pogon, DVD/CD-RW Combo optični pogon DVD-ROM optični pogon, DVD-RW optični pogon DVD-Dual optični pogon, Priložena programska oprema DVD Player Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) Mini PCI WLAN modul (Opcjsko) Intel PRO/Wireless 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN modul (Opcjsko), Bluetooth 1.1 + MDC modul (Opcjsko) Spletarna kamera