

A	Product Fiche		
B	Commercial Brand:NABO		
C	Product No.	10124888	
D	Model No.	55 UA6500	
E	Energy efficiency class	A+	
F	Visible screen size (diagonal,approx.) (inch/cm)	55 inches	139 cm
G	On mode average power consumption (Watt)	86,0	
H	Annual energy consumption (kWh/annum) (*)	125	
I	Standby power consumption (Watt)	0,50	
J	Off mode power consumption (Watt)	N/A	
K	Display resolution (px)	3840x2160	

English	A Product Fiche	B Commercial Brand	C Product No.	D Model No.	E Energy efficiency class	F Visible screen size (diagonal, approx.) (inch/cm)
Deutsch	Produkt-Datenblatt	Markenzeichen	Produkt-Nr.	Modell-Nr.	Energieeffizienzklasse	Sichtbare Bildschirmgröße (diagonal, ca.) (Zoll/cm)
عربي	فأش المنتج	علامة التجارية: تلوونكي	رقم المنتج	رقم الموديل	فئة كفاءة الطاقة	محدد الشاشة المرئية (العرض/الارتفاع)
Български	Справочен лист с техническите данни	Търговска марка	Продукт №	Модел №	Клас на енергийна ефективност	Видим размер на екрана (диагонал, приби.) (инча /см)
čeština	Produktový list	Značka výrobce	Číslo produktu	Model č.	Energetická třída	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka, příb.) (palců /cm)
Dansk	Produktoplysningsskema	Varemærke	Produktnr.	Model nr.	Energieeffektivitetsklasse	Synlig skærmstørrelse (diagonal,ca.) (H/Cm)
Suomi	Tuote fiche	Kaupallinen merkki	Tuote nro.	Malli nro.	Virran tehokkuusluokka	Näkkyvän kuvurudun koko (diagonaalinen,n.) (tuuma/cm)
Français	Fiche du produit	Marque commerciale	Produit N°	Modèle N°	Classe d'efficacité énergétique	Taille d'écran visible (diagonale,approx.) (pouces/cm)
Hrvatski	SAZETAK PROIZVODA	Trgovacka marka	Br. proizvoda	Br. modela	Klasa energetske učinkovitosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno) (inča/cm)
Nederlands	Productfiche	Commercieel merk	Productnr.	Modelnr.	Energie efficiënte klasse	Zichtbare schermgrootte (diagonaal, ca.) (inches/cm)
Español	Ficha del Producto	Marca Comercial	Nº de Producto	Nº de Modelo	Clasificación Energética	Tamaño de pantalla visible (diagonal,aprox.) (pulgadas/cm)
Svenska	Produktspecifikation	Varumärke	Produktnr.	Modellnr.	Energiklass	Synlig skärmstorlek (diagonal,ungefärligt) (tum/cm)
Italiano	Scheda prodotto	Marchio commerciale	Numero prodotto	Numero modello	Classe di efficienza energetica	Dimensioni visibili dello schermo (diagonale, circa) (pollici/cm)
Polski	KARTA PRODUKTU	Marka produktu	Nr produktu	Nr modelu	Klasa efektywności energetycznej	Widoczny obraz ekranu (przekątna, około) (cali/cm)
Magyar	Termékmertető adattal	Kereskedelmi márka	Termékszám	Modellszám	Energiataktónysági osztály	Látható képtartomány (diagonális, kb.) (inches/cm)
Norsk	Produktinformasjon	Kommersiell merkevare	Produkt nr.	Modell nr.	Energieeffektivitet klasse	Synlig skjermstørrelse (diagonal, ca.) (Tommer/cm)
Português	Ficha do produto	Marca Comercial	Produto Nº	Modelo Nº	Classificação eficiência energética	Tamanho eçã visível (diagonal, aprox.) (polegadas/cm)
Română	Fișă produs	Marca comercială	Nr. Produs	Nr. Model	Clasa de eficiență energetică	Dimensiunea ecranului vizibil (diagonală, aprox.) (inchi/cm)
Русский	Справочный листок технических данных изделия	Торговая марка	Номер изделия	Номер модели	Класс энергопотребления	Видимый размер экрана (по диагонали, Округло) (дюймов/см)
беларуская	Справочны лістак тэхнічных даных іздзяння	Торговая марка	Номер іздзяння	Номер модели	Клас энергапотраблення	Відмымы размер экранна (па дыяганалі, Округло) (двоймов/см)
македонски	Технички податоци	Комерцијална марка	Производ бр.	Модел бр.	Класа на енергетска ефикасност	Големина на видлив екран (дијagonalна, околу.) (инчи/см)
український	Технічні дані	Комерційна марка	Артикул	Модель	Клас енергоспоживання	Видимий розмір екрана (діагональ, [Покруглено]) (дюйми/см)
Srpski	Tehnički odlike	Komercijalna marka	Proizvod br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Veličina vidljivog ekrana (diagonala, lokom) (inča/cm)
Slovenčina	Produktový list	Značka výrobcu	Číslo produktu	Model č.	Energetická trieda	Viditeľná veľkosť obrazovky (uhlopriečka, zhruba) (palcov/cm)
Slovensčina	Opis izdelka	Komercialna znamka	Št. Izdelka	Št. Modela	Razred energetske učinkovitosti	Vidna veľkosť zaslona (diagonala, pribli.) (palcov/cm)
Ελληνικά	Δελητο προλιονος	Εμπορικη σημη	Αρ. Προλιονος	Αρ. Μονητλου	Κατηγορια ενεργειακης αποδοσης	Ορατο μηγεθος οθωνης (διαγωνιος, πικ.) (inchi/cm)
Bosanski	Tehnički podaci	Komercijalna marka	Produkt br.	Model br.	Klasa energetske efikasnosti	Vidljiva veličina ekrana (diagonala, približno.) (inča/cm)
עברית	כרטיס המוצר	מותג מסחרי	מס' מוצר	מס' דגם	סיווג יעילות אנרגטית	גודל מסך נזיל (אלכטוני, בקירוב) (אינץ') (inč/cm)
Türkçe	Ürün fişii	Ticari Marka	Ürün No.	Model No.	Enerji verimliliği sınıfı	Görülen ekran boyutu (çapraz, yakışk.) (inç/cm)
Shqip	Të dhënat e produktit	Marka tregtare	Nr. i produktit.	Nr. i modelit.	Klasa e eficiencës së energjisë	Madhesia e ekranit të dukshëm (diagonal, afërsisht) (inç/cm)
Lietuvių	Gaminio etikete	Gaminiojas	Gaminio Nr.	Modelio Nr.	Energetinio efektyvumo klasė	Matomes ekrano dydis (įstrižainė, approx.) (colius/cm)
Latviešu	Produkta apraksts	Marka	Produkta nr.	Modeļa nr.	Energoefektivitātes klase	Ekрана izmērs (pa diagonāli, apturom) (colius/cm)
Eesti	TOOTEKIRJELDUS	Tootja firma	Toote nr.	Mudeli nr.	Energiaklass	Vaadatava ekrani suurus (diagonaal, umbes) (toll/cm)
فارسی	مشخصات محصول	براند تجاری	شماره محصول	شماره مدل	گروه کارایی انرژی	اندازه مشخصه قابل مشاهده (هندسی تقریباً) (اینچ/سانتی متر)

	G	H	I	J	K
English	On mode average power consumption (Watt)	Annual energy consumption (kWh/annum)	Standby power consumption (Watt)	Off mode power consumption (Watt)	Display resolution (px)
Deutsch	Durchschnittlicher Stromverbrauch im eingeschalteten Zustand (Watt)	Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Standby-Stromverbrauch (Watt)	Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand (Watt)	Display-Auflösung (px)
عربي	متوسط استهلاك الطاقة عند التشغيل (Watt)	الإجمالي السنوي للاستهلاك للطاقة (كيلوات ساعة/سنة)	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (Watt)	استهلاك الطاقة في وضع الإيقاف (Watt)	دقة الشاشة (البكسلات)
България	Средна консумация на електричност във включено състояние (Watt)	Годишна консумация на електроенергия (kWh/Godišna)	Консумация на електроенергия в режим на готовност (Watt)	Консумация на електроенергия в изключено състояние (Watt)	Разделителна способност на дисплея (пиксели)
Čeština	Přeměnná spotřeba elektrické energie v zapnutém režimu (Wattů)	Roční spotřeba energie (kWh/Roční)	Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (Wattů)	Spotřeba elektrické energie ve vypnutém režimu (Wattů)	Rozlišení displeje (px)
Dansk	Gennemsnitligt strømforbrug i tændt tilstand (Watt)	Årligt energiforbrug (kWh/Årligt)	Strømforbrug (standby)(Watt)	Strømforbrug i slukket tilstand (Watt)	Skærmløsning (px)
Suomi	Pääsähkön keskimääräinen virrankulutus (Wattia)	Vuostainen sähkönkulutus (kWh/Vuosi)	Vaiovirran kulutus (Wattia)	Pois-tilan virrankulutus (Wattia)	Näytön erotuskyky (piksela)
Français	Consommation d'énergie moyenne en mode "travail" (Watt)	Consommation énergétique annuelle (kWh/Année)	Consommation d'énergie en veille (Watt)	Consommation d'énergie en mode "arrêt" (Watt)	Résolution de l'écran (px)
Hrvatski	Prosječna potrošnja elek. energije kada je pripremljen uključivan (Watt)	Godišnja potrošnja elek. energije (kWh/Godišnja)	Godišnja elek. energije u modu pripravnosti (Watt)	Potrošnja elek. energije kada je proizvod isključen (Watt)	Rezolucija zaslona (piksela)
Nederlands	Aan-modus gemiddeld stroomverbruik (Watt)	Jaarlijks energieverbruik (kWh/Jaarlijks)	Stand-by stroomverbruik (Watt)	Uit-modus stroomverbruik (Watt)	Schermeresolutie (px)
Español	Consumo eléctrico medio en funcionamiento (Watio)	Consumo eléctrico anual (kWh/Anual)	Consumo en modo en espera (Watio)	Consumo eléctrico modo apagado (Watio)	Resolución de pantalla (px)
Svenska	Strömkonsumtion i PA-läge (Watt)	Energikonsumtion per år (kWh/Årligt)	Strömkonsumtion i viloläge (Watt)	Strömkonsumtion i AV-läge (Watt)	Skärmupplösning (pixel)
Italiano	Consumo di corrente media da accesa (Watt)	Consumo annuale di energia (kWh/Annno)	Consumo di corrente in modalità standby (Watt)	Consumo di corrente da spenta (Watt)	Risoluzione del display (px)
Polski	Srednie zużycie energii w trybie pracy (Watt/Rocznie)	Roczne zużycie energii (kWh/Rocznie)	Srednie zużycie energii w trybie oczekiwanja (Watt)	Zużycie energii w trybie wyłączonego (Watt)	Rozdzielczość obrazu (piksela)
Magyar	Energiaszükséglet átlagosan bekapcsolva (Watt)	Eves energiaszükséglet (kWh/Eves)	Energiaszükséglet standby üzemi állapotban (Watt)	Energiaszükséglet kikapcsolva (Watt)	Képernyőfelbontás (px)
Norsk	Ørsmiddelt gjennomsnittlig strømforbruk (Watt)	Årlig strømforbruk (kWh/Årlig)	Hvilemodus strømforbruk (Watt)	AV-modus strømforbruk (Watt)	Skjermoppløsning (piksel)
Português	Consumo de energia em modo médio (Watt)	Consumo anual de energia (kWh/Anual)	Consumo energia em stand-by (Watt)	Consumo energia em modo alimentado (Watt)	Resolução do visor (pixel)
Română	Consum electric mediu in modul pornit (Watt)	Consum anual de energie (kWh/Anual)	Consum electric in moduri de repaus (Watt)	Consum electric in moduri oprit (Watt)	Rezoluția ecranului (pixel)
Русский	Средний расход энергии в режиме работы (Вт)	Ежегодный расход энергии (кВтч/год)	Расход энергии в режиме ожидания (Вт)	Расход энергии в выключенном режиме (Вт)	Разрешение экрана (пикселей)
Беларуская	Сярэдні расход энергіі в рэжыме ўключэння (Watt)	Ежегодны расход энергіі (кВтч/Гадовы)	Расход энергіі в рэжыме адчаканення (Watt)	Расход энергіі в рэжыме выключэння (Watt)	Разрешэнне экрану (пікселі)
македонски	Просечна потрошувачна кога е вклучена (Watt)	Средногоречна потрошувачна на енергија (kWh/Годишна)	Потрошувачна во мирувањето (Watt)	Потрошувачна кога е исклучена (Watt)	Резолуција на екран (пиксели)
український	Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт)	Середньорічна споживана потужність (kWh/Рік)	Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	Споживана потужність у вимкненому стані (Вт)	Роздільна здатність екрана (пікселі)
Srpski	Prometna potrošnja kada je uključivan (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je isključen (Watt)	Rezolucija displeja (piks.)
Slovenčina	Príemtná spotreba elektrickej energie v zapnutom režime (Wattov)	Ročná spotreba energie (kWh/Ročná)	Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime (Wattov)	Spotreba elektrickej energie vo vypnutom režime (Wattov)	Rozlíšenie displeja (pixl.)
Slovenščina	Poraba električne energije v vzpnetem načinu (Wattov)	Letna poraba energije (kWh/Letna)	Poraba energije v stanju pripravnosti (Wattov)	Poraba energije načina izklopa (Wattov)	Rezolucija zaslona (piks.)
Ελληνικό	Μέση καταναλωτική ισχύς κατά την λειτουργία (Watt)	Ετήσια κατανολωτική ενέργεια (kWh/Ετησίως)	Κατανολωτική ισχύς κατά την αναμονή (Watt)	Κατανολωτική ισχύς κατά την απενεργοποίηση (Watt)	Ανάλυση οθόνης (ΠΙΞΕΛ)
Bosanski	Prosječna potrošnja kada je uključivan (Watt)	Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja)	Potrošnja tokom mirovanja (Watt)	Potrošnja kada je uključivan (Watt)	Rezolucija ekrana (piks.)
Թուրք	Ortalama güç tüketim hızı (Watt)	Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık)	Bekleme durumundaki güç tüketimi (Watt)	Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt)	Ekrani çözünürlüğü (piks.)
Shqip	Kosumi mesatar i energjisë së lidhur (Watt)	Konsumi i vjetor i energjisë (kWh/Vjetor)	Konsumi i energjisë si në gjithshmirësi (Watt)	Konsumi i energjisë si i fikur (Watt)	Rezolucion i ekranit (piks.)
Lietuviai	Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watt)	Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinis)	Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt)	Energijos sąnaudos išjungus (Watt)	Ekrano skiriamoji geba (pikseliai)
Latviešu	Energijas patēriņš aktivā režīmā (Watt)	Ārstaenerģijas patēriņš (kWh/Ārstaenerģija)	Enerģijas patēriņš gatības režīmā (Watt)	Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt)	Displeja rezolūcija (pikseļi)
Eesti	Keskmine energiakulu t00rdsitiin (Watt)	Aastane energiakulu (kWh/Aastaene)	Energikulu ooterežiimis (Watt)	Energikulu vtiljalitlissetolavas (Watt)	Ekrani resolutsioon (piksli)
البرسي	متوسط قدرة استهلاك في حال تشغيل (Watt)	متوسط استهلاك الطاقة سنويا (كيلوات ساعة/سنة)	متوسط قدرة استهلاك في حال انتظار (Watt)	متوسط قدرة استهلاك في حال إيقاف التشغيل (Watt)	دقة شاشة العرض (البكسلات)

(*) English Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption will depend on how the television is used. Energy consumption kWh/Jahr: auf Grundlage eines taglich veranschuligten Betriebes des Fernsehgerates an 365 Tagen. Der tatsachliche Energieverbrauch hangt von der Art der Nutzung des Fernsehgerates ab.

(*) عربي استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (كيلوات ساعة/سنة): متوسط استهلاك الطاقة عند التشغيل لمدة 4 ساعات في اليوم لمدة 365 يومًا. الاستهلاك الفعلي للطاقة يعتمد على كيفية استخدام التلفزيون.

(*) България Консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действително консумираната енергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.

(*) Česťina Spotřeba elektrické energie kWh za rok vycházející ze spotřeby elektrické energie televizního přijímače, který je v provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutecná spotřeba elektrické energie závisí na způsobu použití televizního přijímače.

(*) Dansk Energikonsumtion kWh om året, beregnet som fjernsynets elforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil være afhængig af hvordan tv'en bruges.

(*) Suomi Energiansaamien kWh:n vuodessa, kun oletetaan, että televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiansaamien riippuu käyttötavosta.

(*) Français Consommation d'énergie de kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.

(*) Hrvatski Prosječna energija iznos kWh godišnje na temelju utroška električne energija televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisit o tome kako se upotrebljava televizor.

(*) Nederlands Energieverbruik kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energiegebruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt gebruikt.

(*) Español Consumo de energía kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo real dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.

(*) Svenska Energiförbrukning kWh per år, beräknad utifrån elförbrukningen för tv-mottagaren som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska elförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.

(*) Italiano Consumo di energia kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo dipenderà dalle condizioni reali di utilizzo del televisore.

(*) Polski Zużycie energii kWh/rok na podstawie szacunków zużycia energii przez telewizor działający 4 godziny dziennie przez 365 dni. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania telewizora.

(*) Magyar A televízióközvetítő napi 4 órás üzemi melletti átlag 365 napjára évente évente kWh mennyiségű energiafelhasználás. A tényleges energiátartás függ a készülék használatától.

(*) Norsk Energibruk kWh per år, str0mforbruket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan tv-en brukes.

(*) Portugals Consumo de energia de kWh por ano, baseado no consumo, em termos de potência, do televisor a funcionar 4 horas por dia durante 365 dias. O consumo de energia real dependerá do modo como o televisor é utilizado.

(*) Română Consum de energie de kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci c ănd este în funcție 4 ore pe zi timp de 365 de zile, consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului.

(*) Russkij Усредненное потребление энергии в кВтч в год приводится на расчете потребности энергии телевизора при работе 4 часа в день на протяжении 365 дней. Фактическое потребление электроэнергии будет зависеть от того, как используется телевизор.

(*) Български Средна консумация на електроенергия kWh годишно, изчислена на базата на 4 работни часа дневно по 365 дни. Действително консумираната електроенергия ще зависи от начина на употреба на телевизора.

(*) македонски Просечна потрошувачна кога е вклучена (Watt): Средногоречна потрошувачна на енергија (kWh/Годишна): Потрошувачна во мирувањето (Watt): Потрошувачна кога е исклучена (Watt): Резолуција на екран (пиксели)

(*) український Середня споживана потужність у робочому режимі (Вт): Середньорічна споживана потужність (кВтч/Рік): Споживана потужність у режимі очікування (Вт): Споживана потужність у вимкненому стані (Вт): Роздільна здатність екрана (пікселі)

(*) Srpski Potrošnja energije kWh za god na zaklade spotrebe elektrickej energije televizora, koji je u 4h dnevno 4 dnevno 365 dana. Stukotna spotreba elektrickej energije zavisi od tobo, ako se televizor puzivanja.

(*) Slovenčina Poraba elektricne energije v vzpnetem načinu (Wattov): Letna poraba energije (kWh/Letna): Poraba energije v stanju pripravnosti (Wattov): Poraba energije načina izklopa (Wattov): Rezolucija zaslona (piks.)

(*) Ελληνικό Μέση καταναλωτική ισχύς κατά την λειτουργία (Watt): Ετήσια κατανολωτική ενέργεια (kWh/Ετησίως): Κατανολωτική ισχύς κατά την αναμονή (Watt): Κατανολωτική ισχύς κατά την απενεργοποίηση (Watt): Ανάλυση οθόνης (ΠΙΞΕΛ)

(*) Bosanski Prosječna potrošnja kada je uključivan (Watt): Godišnja potrošnja energije (kWh/Godišnja): Potrošnja tokom mirovanja (Watt): Potrošnja kada je uključivan (Watt): Rezolucija ekrana (piks.)

(*) Թուրք Ortalama güç tüketim hızı (Watt): Yıllık enerji tüketimi (kWh/Yıllık): Bekleme durumundaki güç tüketimi (Watt): Kapalı moddaki güç tüketimi (Watt): Ekrani çözünürlüğü (piks.)

(*) Shqip Kosumi mesatar i energjisë së lidhur (Watt): Konsumi i vjetor i energjisë (kWh/Vjetor): Konsumi i energjisë si në gjithshmirësi (Watt): Konsumi i energjisë si i fikur (Watt): Rezolucion i ekranit (piks.)

(*) Lietuvos Vidutinės energijos sąnaudos įjungus (Watt): Metinės energijos sąnaudos (kWh/Metinis): Energijos sąnaudos budėjimo režimu (Watt): Energijos sąnaudos išjungus (Watt): Ekrano skiriamoji geba (pikseliai)

(*) Latviešu Enerģijas patēriņš aktivā režīmā (Watt): Ārstaenerģijas patēriņš (kWh/Ārstaenerģija): Enerģijas patēriņš gatības režīmā (Watt): Enerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Watt): Displeja rezolūcija (pikseļi)

(*) Eesti Keskmine energiakulu t00rdsitiin (Watt): Aastane energiakulu (kWh/Aastaene): Energikulu ooterežiimis (Watt): Energikulu vtiljalitlissetolavas (Watt): Ekrani resolutsioon (piksli)

(*) البرسي متوسط قدرة استهلاك في حال تشغيل (Watt): متوسط استهلاك الطاقة سنويا (كيلوات ساعة/سنة): متوسط قدرة استهلاك في حال انتظار (Watt): متوسط قدرة استهلاك في حال إيقاف التشغيل (Watt): دقة شاشة العرض (البكسلات)