

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No.       | Information  |                              | Value and precision | Unit            |
|-----------|--|------------------------------|---------------------|-----------------|
| 1.        | Supplier's name or trade mark  |                              | SAMSUNG             |                 |
| 2.        | Supplier's model identifier  |                              | QE49Q80TAT          |                 |
| 3.        | Energy efficiency class for standard Dynamic                                     |                              | G                   |                 |
| 4.        | On mode power demand for Standard Dynamic  |                              | 148.0               | W               |
| 5.        | Energy efficiency class (HDR)  |                              | G                   |                 |
| 6.        | On mode power demand in High Dynamic   |                              | 180.0               | W               |
| 7.        | Off mode, power demand   |                              | N/A                 | W               |
| 8.        | Standby mode power demand  |                              | 0.5                 | W               |
| 9.        | Networked standby mode power demand  |                              | 2.0                 | W               |
| 10.       | Electronic display category  |                              | TELEVISION          |                 |
| 11.       | Size ratio   | 16 : 9                       |                     | integer         |
| 12.       | Screen resolution (pixels)   | 3840 x 2160                  |                     | pixels          |
| 13.       | Screen diagonal  | 123.0                        |                     | cm              |
| 14.       | Screen diagonal  | 49                           |                     | inches          |
| 15.       | Visible screen area  | 6485.6                       |                     | cm <sup>2</sup> |
| 16.       | Panel technology used  | QLED LCD                     |                     |                 |
| 17.       | Automatic Brightness Control (ABC) available                                     | No                           |                     |                 |
| 18.       | Voice recognition sensor available   | No                           |                     |                 |
| 19.       | Room presence sensor available   | No                           |                     |                 |
| 20.       | Image refresh frequency rate   | 60                           |                     | Hz              |
| 21.       | Minimum guaranteed availability of soft- ware                                    | 8                            |                     | year            |
| 22.       | Minimum guaranteed availability of spare parts                                   | 7                            |                     | year            |
| 23.       | Minimum guaranteed product support (until):                                      | 7                            |                     | year            |
| 24.       | Power supply type:   |                              | INTERNAL            |                 |
| <i>i</i>  | External standardised power supply (included in the product box)                 | Standard name                | N/A                 |                 |
|           |  | Input voltage                | N/A                 | V               |
|           |  | Output voltage               | N/A                 | V               |
| <i>ii</i> | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | Standard name                | N/A                 |                 |
|           |  | Required output voltage      | N/A                 | V               |
|           |  | Required delivered current   | N/A                 | A               |
|           |  | Required cur- rent frequency | N/A                 | Hz              |

| No. | BG  | ES   | CS   | DA   | DE   | ET   | EL   | FR   |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.  | Наименование или търговска марка на доставчика;   | Nombre o marca del proveedor   | Název nebo ochranná známka dodavatele  | Leverandørens navn eller varemærke   | Name oder Handelsmarke des Lieferanten   | Tarnija nimi või kaubamärk   | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπο- ρικό σήμα  | Nom du fournisseur ou marque commerciale   |
| 2.  | Идентификатор на модела, предлаган от доставчика  | Identificador del modelo del proveedor   | Identifikační značka modelu dodavatele   | Leverandørens modelidentifikation  | Modellkennung des Lieferanten  | Tarnija mudelitähis  | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή  | Référence du modèle donnée par le fournisseur  |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)                                       | Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)                               | Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)                             | Energieeffektivitetsklasse i standard dynamisk område (SDR)                                      | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)   | Energiaklass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)                           |
| 4.  | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR)                               | Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)                        | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)                                 | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamisk område (SDR)                                  | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)                              | Sissellütatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul                   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)                           | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la gamme dynamique standard (SDR)              |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  | Clase de eficiencia energética (HDR)   | Třída energetické účinnosti (HDR)  | Energieeffektivitetsklasse (HDR)   | Energieeffizienzklasse (HDR)   | Energiatõhususe klass (HDR)  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  |
| 6.  | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR)                                    | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)                          | Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoké dynamického rozsahu (HDR)                                | Effektforbrug i tændt tilstand i højt dyna- mikområde (HDR)                                      | Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)                                  | Sissellütatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul                   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR)              | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)                             |
| 7.  | Консумирана мощност в режим „изключен“  | Demanda de potencia en modo desactivado  | Vypnutý stav, příkon   | Effektforbrug i slukket tilstand   | Leistungsaufnahme im Aus- Zustand  | Energiatarbimine väljalülitatud seisundis  | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | Puissance appelée en mode arrêt  |
| 8.  | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado  | Příkon v pohotovostním režimu  | Effektforbrug i standbytilstand  | Leistungsaufnahme im Bereitschafts- stand  | Energiatarbimine ooteseisundis   | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής   | Puissance appelée en mode veille   |
| 9.  | Консумирана мощност в режим „в готовност“   | Demanda de potencia en modo preparado en red   | Příkon v síťovém pohotovostním režimu  | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereit- schaftsbetrieb   | Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis   | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau                         |
| 10. | Категория на електронния екран  | Categoría de pantalla electrónica  | Kategorie elektronického displeje  | Elektronisk skærmerkategori  | Art des elektronischen Displays  | Kuvari liik  | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης  | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   |
| 11. | Съотношение на размерите  | Ratio de tamaño  | Poměr stran  | Størrelsesforhold  | Seitenverhältnis   | Suuruste suhe  | Λόγος διαστάσεων   | Rapport de taille  |
| 12. | Разделителна способност на екрана (пиксели)   | Resolución de la pantalla (en píxeles)   | Rozlišení obrazovky (v pixelech)   | Skærmløsning (pixel)   | Bildschirmauflösung (Pixel)  | Eraldusteravus (pikslites)   | Ανάλυση οθόνης (pixel)   | Résolution de l'écran (pixels)   |
| 13. | Διαγώνια на екрана  | Diagonal de la pantalla  | Úhlopříčka obrazovky   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale  | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran   |
| 14. | Διαγώνια на екрана  | Diagonal de la pantalla  | Úhlopříčka obrazovky   | Skærmdiagonal  | Bildschirmdiagonale  | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran   |
| 15. | Видима площ на екрана   | Superficie visible de la pantalla  | Viditelná plocha obrazovky   | Synligt skærmeareal  | Sichtbare Bildschirmfläche   | Ekraani nähtava osa pindala  | Εμβαδόν ορατής οθόνης  | Surface visible de l'écran   |
| 16. | Исползвана технология на панела   | Tecnología usada en el panel   | Použitá technologie panelů   | Anvendt panelteknologi   | Verwendete Panel- Technologie  | Kasutatud ekraanitehnoloogia   | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης   | Technologie d'affichage utilisée   |
| 17. | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   | Control automático de brillo (ABC) disponible  | Dostupné automatické ovládní jasu (ABC)  | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)  | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | Heleduse automaatne reguleerimine (Auto- matic Brightness Control, ABC)                          | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)   | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | Sensor de reconocimiento vocal disponible  | Dostupný snímač pro rozpoznání hlasu   | Stemmengekendelsensensor   | Spracherkennungssensor vorhanden   | Häälvastuse andur  | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | Capteur de reconnaissance vocale disponible  |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие в помещението   | Sensor de presencia disponible   | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti  | Tilstedeværelsessensor   | Anwesenheitssensor vorhanden   | Liikumisandur  | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας  | Capteur de présence disponible   |
| 20. | Честота на обновяване на изображението  | Frecuencia de refresco de la imagen  | Obnovovací frekvence obrazu  | Opdateringsfrekvens  | Bildwiederholfrequenz  | Kujutise värskendusagedus  | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας   | Taux de fréquence de rafraichissement de l'image   |
| 21. | Минимална гарантирана личност на актуализация на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):          | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):                              | Garanteret minimumsdrag til software- og firmwareopdateringer (indtil):                          | Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen (bis):                           | Tarkvara ja püsivara uuenduste mini- maalne tagatud kättesaadavus (kuni):                        | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημε- ρώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως):             | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au):     |
| 22. | Минимална гарантирана личност на резервни части (до):   | Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta):                                 | Minimální zaručená dostupnost náhrad- ních dílů (do):  | Garanteret minimumsdrag til reserve- dele (indtil):  | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis):                                     | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):   | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλα- κτικών (έως):  | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au):                               |
| 23. | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (до):   | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta):                        | Minimální garantovaná podpora výrobku (do):  | Garanteret minimumsdrag til produkt- tøj (indtil):   | Mindestens garantierte Produktunterstüt- zung (bis):   | Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni):   | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):   | Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):   |
| 24. | Тип на електрозахранващ   | Tipo de fuente de alimentación   | Typ napájení:  | Strømforsyningstype  | Art der Stromversorgung  | Toiteallika liik:  | Τύπος τροφοδοτικού:  | Type d'alimentation:   |
| i)  | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)                   | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          | Стандартно и/или външно захранващо устройство (включено в опаковката заедно с продукта)          |
|     | Напрежение на входа   | Tensión de entrada   | Vstupní napětí   | Indgangsspen- ding   | Eingangsspan- nung   | Sisendpinge  | Τάση εισόδου   | Tension d'entré- ée  |
|     | Напрежение на изхода  | Tensión de salida  | Výstupní napětí  | Udgangsspen- ding  | Ausgangsspan- nung   | Väljundpinge   | Τάση εξόδου  | Tension de sortie  |
| ii) | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) | Стандартно и/или външно захранващо устройство (ако не е включено в опаковката заедно с продукта) |
|     | Необходимо напрежение на изхода   | Tensión de salida requerida  | Požadované výstupní napětí   | Påkrævet udgangsspen- ding   | Benøgtige Aus- gangsspannun- g   | Nõutav väl- ljundpinge   | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | Tension de sortie requise  |
|     | Необходим поток отдаван ток   | Intensidad de corriente requerida  | Požadovaný dodávaný proud  | Påkrævet strømstyrke   | Benøgtige Stromstärke  | Nõutav voolutugevus  | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος   | Intensité du courant à fournir   |
|     | Необходима честота на тока  | Frecuencia de corriente requerida  | Požadovaný kmitočet proudu   | Påkrævet frekvens  | Benøgtige Stromfrecuen- z  | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | Fréquence du courant requise   |



|     | PT   | RO   | SK  | SL  | FI   | SV  |  |                            |   |                  |
|-----|--|--|---|---|--|---|--|----------------------------|---|------------------|
| 1.  | Marca comercial ou nome do fornecedor  | Denumirea sau marca comercială a furnizorului  | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka                                       | Dobaviteljovo ime ali blagovna znamka;  | Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki   | Leverantörens namn eller varumärke  |  |                            |   |                  |
| 2.  | Identificador de modelo do fornecedor  | Identificatorul de model al furnizorului   | Identifikačný kód modelu dodávateľa   | Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela;   | Tavarantoimittajan mallitunniste   | Leverantörens modellbeteckning  |  |                            |   |                  |
| 3.  | Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)                         | Clasa de eficiență energetică pentru inter- valul dinamic standard (SDR)                 | Trieda energetickej účinnosti pre stan- dardný dynamický rozsah (SDR)             | Razred energijske uč inkovitosti za stan- dardno dinamično območje (SDR)              | Energiatohokkuusluokka vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)                                   | Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)   |  |                            |   |                  |
| 4.  | Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)                       | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic standard (SDR)            | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)                    | Zahtevana moč v stanju delovanja za stan- dardno dinamično območje (SDR)              | Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dyna- miikka- alueella (SDR)                                | Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)   |  |                            |   |                  |
| 5.  | Classe de eficiência energética (HDR)  | Clasa de eficiență energetică (HDR)  | Trieda energetickej účinnosti (HDR)   | Razred energijske uč inkovitosti (HDR)  | Energiatohokkuusluokka (HDR)   | Energieffektivitetsklass för HDR (High Definition Range)  |  |                            |   |                  |
| 6.  | Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)                       | Consumul de putere în modul pornit pen- tru intervalul dinamic ridicat (HDR)             | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)                        | Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu visokega dinamičnega območja (HDR)          | Tehontarve päällä-tilassa korkealla dyna- miikka- alueella (HDR)                                 | Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)   |  |                            |   |                  |
| 7.  | Consumo de energia no modo desligado   | Consumul de putere în modul oprit  | Príkon v režime vypnutia  | Zahtevana moč v stanju izključenosti  | Tehontarve poissa päältä-tilassa   | Effektbehov i fränläge  |  |                            |   |                  |
| 8.  | Consumo de energia no modo de espera   | Consumul de putere în modul standby  | Príkon v režime pohotovosti   | Zahtevana moč v stanju pripravljenosti  | Tehontarve valmiustilassa  | Effektbehov i standbyläge   |  |                            |   |                  |
| 9.  | Consumo de energia no modo de espera em rede   | Consumul de putere în modul standby în rețea   | Príkon v režime pohotovosti pri zapojení v sieti                                  | Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti                                       | Tehontarve verkkovalmiustilassa  | Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge  |  |                            |   |                  |
| 10. | Categoria de ecrã eletrónico   | Categoria de afișaj electronic   | Kategória elektronického displeja   | Kategorija elektronskega prikazovalnika   | Elektronisen näytön luokka   | Kategori av elektronisk bildskärm   |  |                            |   |                  |
| 11. | Relação dimensional  | Raportul de aspect   | Pomer strán   | Razmerje velikosti  | Kokosuhte  | Höjd-breddförhållande   |  |                            |   |                  |
| 12. | Resolução do ecrã (pixels)   | Rezoluția ecranului (pixeli)   | Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)   | Ločljivost zaslonu (v pikslih)  | Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)   | Skärmupplösning (pixlar)  |  |                            |   |                  |
| 13. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului  | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | Diagonala zaslonu   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                            |   |                  |
| 14. | Diagonal do ecrã   | Diagonala ecranului  | Uhlopriečka zobrazovacej jednotky   | Diagonala zaslonu   | Näyttöruudun läpimitta   | Skärmdiagonal   |  |                            |   |                  |
| 15. | Área visível do ecrã   | Ária suprafeței vizibile a ecranului   | Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky  | Vidna površina zaslonu  | Näkyvässä oleva näyttöruudun alue  | Synlig bildskärmsarea   |  |                            |   |                  |
| 16. | Tecnologia de panel utilizada  | Tehnologia de afișare utilizată  | Použitá technológia panelu  | Uporabljena tehnologija panelov   | Käytetty paneeliteknologia   | Bildskärmsteknik  |  |                            |   |                  |
| 17. | Controlo automático do brilho (CAB) disponível   | Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă                                      | K dispozícii je automatická regulácia jasů (ABC)                                  | Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)  | Automaattinen kirkkaussäätö käytettävissä  | Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig  |  |                            |   |                  |
| 18. | Sensor de reconhecimento vocal disponível  | Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil  | K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči  | Tipalo za prepoznavanje govora  | Puheentunnistin käytettävissä  | Sensor för taligenkänning tillgänglig   |  |                            |   |                  |
| 19. | Detetor de presença disponível   | Senzor pentru prezența în încăperea disponibil   | K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti                                    | Tipalo prisotnosti v prostoru   | Läsnäolotunnistin käytettävissä  | Närvarosensor tillgänglig   |  |                            |   |                  |
| 20. | Frequência de atualização de software  | Frecvența de reîmprospătare a software-ului  | Obnovovací kmitočet softwaru  | Stopnja pogostosti osvežitve programske opreme  | Kuvan virkistystaajuus   | Bilduppdateringsfrekvens  |  |                            |   |                  |
| 21. | Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):           | Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):    | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do):              | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in strojne opreme (do): | Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka): | Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.) |  |                            |   |                  |
| 22. | Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até):                          | Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la):                        | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):                             | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost rezervnih delov (do):                          | Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka):  | Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)   |  |                            |   |                  |
| 23. | Garantia mínima de apoio ao produto (até):   | Asistență minimă garantată pentru produs (până la):                                      | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):   | Najmanjša zagotovljena razpoložljivost podpore za produkt (do):                       | Tuotteen taattu vähimmäissaatavuus (saakka):   | Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)  |  |                            |   |                  |
| 24. | Tipo de fonte de alimentação:  |  | Tipul sursei de alimentare:   | Typ zdroja napájania:   | Tip napajalnika:   | Teholähteen tyyppi:   | Typ av strömförsörjning (nä  |                            |   |                  |
| i   | Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)              | Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)              | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)         | Štandardný názov  | Zunanji standardiziran napajalnik (priložen v embalaži izdelka)                                  | Standardno ime  | Standardoitu ulkoinen teholaite (sisällytty tuotepakkaukseen)                  | Standardin nimi            | Standardiserat externt nättaggregat (som finns med i produktens förpackning)                  | Namn på standard |
|     |  | Tensão de entrada  | Tensiunea de intrare  | Vstupné napätie   |  | Vhodna napetost   |  | Syöttöjännite              | Ingående spänning   |                  |
|     |  | Tensão de saída  | Tensiunea de ieșire   | Výstupné napätie  |  | Izhodna napetost  |  | Lähtöjännite               | Utgående spänning   |                  |
| ii  | Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto) | Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului) | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) | Štandardný názov  | Ustrezno zunanji standardiziran napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)                   | Standardno ime  | Soveltuva standardoitu ulkoinen teholaite (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen) | Standardin nimi            | Lämpligt standardiserat externt nättaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning) | Namn på standard |
|     |  | Requisito de tensão de saída   | Tensiunea de ieșire necesară  | Požadované výstupné napätie   |  | Zahtevana izhodna napetost  |  | Vaadittu lähtöjännite      | Krav på utgående spänning   |                  |
|     |  | Requisito de corrente de alimentação   | Curentul furnizat necesar   | Požadovaný prúd   |  | Potrebna jakost toka  |  | Vaadittu virran voimakkuus | Krav på utgående strömstyrka  |                  |
|     | Requisito de frequência da corrente  | Frecvența curentului necesară  | Požadovaná frekvencia prúdu   |   | Potrebna frekvenca toka  |   | Vaadittu virran taajuus  | Krav på strömmens frekvens |   |                  |