

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| No. | Parameter  | Parameter value and precision  | Unit            |
|-----|--|--|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trade mark  | SAMSUNG  |                 |
|     | Supplier's address   | (EU) PO Box 12987, Dublin, IE /<br>(UK) Saxony Way, Yateley, GU46<br>6GG, UK |                 |
| 2.  | Model identifier   | S32DM801UU   |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for standard Dynamic Range (SDR)   | F  |                 |
| 4.  | On mode power demand in Standard Dynamic Range (SDR)   | 31.4   | W               |
| 5.  | Energy efficiency class (HDR)  | G  |                 |
| 6.  | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR), if implemented   | 72.0   | W               |
| 7.  | Off mode, power demand, if applicable  | N/A  | W               |
| 8.  | Standby mode power demand, if applicable   | 0.5  | W               |
| 9.  | Networked standby mode power demand, if applicable   | 2.0  | W               |
| 10. | Electronic display category  | MONITOR  |                 |
| 11. | Size ratio   | 16 : 9   | integer         |
| 12. | Screen resolution  | 3840 x 2160  | pixels          |
| 13. | Screen diagonal  | 80.0   | cm              |
| 14. | Screen diagonal  | 32   | inches          |
| 15. | Visible screen area  | 27.4   | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED 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 (default)   | 60   | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 8  | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7  | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 7  | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2 (Or 1)   | Years           |
| 24. | Power supply type  | External   |                 |
| 25. | External power supply (non-standardised and included in the product box)   |  |                 |
|     | i  |  | N/A             |
|     | ii   | Input voltage  | N/A             |
|     | iii  | Output voltage   | N/A             |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                |  |                 |
|     | i  | Supported standard name or list  | N/A             |
|     | ii   | Required output voltage  | N/A             |
|     | iii  | Required delivered current (minimum)   | N/A             |
|     | iv   | Required current frequency   | N/A             |

| 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 εμπορικό σήμα  | Nom du fournisseur ou marque commerciale   |
|     | Адрес на доставчика  | Dirección del proveedor   | Adresa dodavatele   | Leverandørens adresse   | Anschrift des Lieferanten   | Tarnija aadress  | Διεύθυνση προμηθευτή   | Adresse du fournisseur   |
| 2   | Идентификатор на модела  | Identificador del modelo  | Identifikační značka modelu   | Modellens identifikationskode   | Modellkennung   | Mudelitähis  | Αναγνωριστικό του μοντέλου   | Référence du modèle  |
| 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)                                      | Energieeffektivitets- klasse i standard dynamikområde (SDR)   | Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  | Energia klass standardise 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 en el rango dinámico normal (SDR)   | Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)  | Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)   | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  | Sisellülatatud seisundi energiatarbimine standardises heledusvahemikus (SDR)                                   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)  |
| 5   | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)   | Clase de eficiencia energética (HDR)  | Třída energetické účinnosti (HDR)   | Energieeffektivitets- klasse (HDR)  | Energieeffizienzklasse (HDR)  | Energia tõhususe klass (HDR)   | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  |
| 6   | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR), ако та къв е налице  | Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR), si se implementa   | Příkon v zapnutém stavu u vysokého dynamického rozsahu (HDR), pokud je zaveden                            | Effektforbrug i tændt tilstand højt dynamikområde (HDR), hvis dette er implementeret                              | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden   | Sisellülatatud seisundi energiatarbimine laendatud heledusvahemiku (HDR) puhul (kui seda kasutatakse)          | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας σε υψηλό δυναμικό εύρος (HDR), εάν εφαρμόζεται  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR), le cas échéant   |
| 7   | Консумирана мощност в режим „изключен“, ако е приложено  | Demanda de potencia en modo desactivado, en caso de aplicarse   | Vypnutí stav, příkon (v příslušných případech)  | Effektforbrug i slukket tilstand, hvis relevant   | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend  | Energia tarbimine väljalülitatud seisundis (kui on asjakohane)   | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας, κατά περίπτωση   | Puissance appelée en mode arrêt, le cas échéant  |
| 8   | Консумирана мощност в режим „в готовност“, ако е приложено   | Demanda de potencia en modo preparado, en caso de aplicarse   | Příkon v pohotovostním režimu (v příslušných případech)   | Effektforbrug i dvaletilstand, hvis relevant  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend   | Energia tarbimine ooteseisundis (kui on asjakohane)  | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση   | Puissance appelée en mode veille, le cas échéant   |
| 9   | Консумирана мощност в режим „в готовност“, ако е приложено   | Demanda de potencia en modo preparado en red, en caso de aplicarse  | Příkon pohotovostním režimu při připojení na síť (v příslušných případech)                                | Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand, hvis relevant  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls vorhanden   | Energia tarbimine võrguühendusega ooteseisundis (kui on asjakohane)  | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής, κατά περίπτωση  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau, le cas échéant   |
| 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   | Særrelsesforhold  | Seitenverhältnis  | Suuruste suhe  | Λόγος διαστάσεων   | Rapport de taille  |
| 12  | Разделителна способност на екрана  | Resolución de la pantalla   | Rozlišení obrazovky   | Skærmløsning  | Bildschirmauflösung   | Ekraani eraldusteravus   | Ανάλυση οθόνης   | Résolution d'écran   |
| 13  | Диагонал на екрана   | Diagonal de la pantalla   | Úhlopříčka obrazovky  | Skærmdiagonal   | Bildschirmdiagonale   | Ekraani diagonaal  | Διαγώνιος της οθόνης   | Diagonale de l'écran   |
| 14  | Диагонал 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 skærnområde   | Sichtbare Bildschirmfläche  | Ekraani nähtava osa pindala  | Ορατή επιφάνεια της 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 ovládání jasu (ABC)  | Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)   | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden  | Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic 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 rozpoznávání hlasu  | Stemmegenkendelses- sensor  | Spracherkennungssensor vorhanden  | Häälvastuse andur  | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής   | Capturador de reconocimiento 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  | Capturador de présence disponible  |
| 20  | Кадрова честота (по подразбиране)  | Frecuencia de refresco de la imagen (por defecto)   | Obnovovací frekvence obrazu (výchozí)   | Opdateringsfrekvens (standard)  | Bildwiederholfrequenz (Standard)  | Kujutise värskendussagedus (valikmisi)   | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (προεπιλεγμένη ρύθμιση)   | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (par défaut)  |
| 21  | Минимална гарантирана на личност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара) | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad) | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh) | Garanteret minimumsdragang til software- og firmwareopdateringer (fra datoen for afslutningen af markedsføringen) | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software- und Firmware- Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) | Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast) | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά) | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) |
| 22  | Минимална гарантирана на личност на резервни части (от датата на прекратяване на предоставянето на пазара)   | Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de piezas de recambio (a partir de la fecha de introducción en el mercado de la última unidad)     | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (od data, kdy bylo ukončeno uvádění na trh)                 | Garanteret minimumsdragang til reservedele (fra datoen for afslutningen af markedsføringen)                       | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)                             | Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (alates turule laskmise lõpetamise kuupäevast)                      | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (από την καταληκτική ημερομηνία διάθεσης στην αγορά)                              | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (à compter de la date de fin de mise sur le marché) |
| 23  | Минимална гарантирана подръжка за продукта   | Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto  | Minimální zaručená podpora výrobku  | Garanteret minimumsdragang til produktsupport   | Mindestens garantierte Produktsupporter- zung   | Minimaalne tagatud tootetugi   | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος  | Assistance produit minimale garantie   |
|     | Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика  | Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor  | Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem   | Mindestvarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder   | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  | Tarnija pakutava üldgaranti minimaalne kestus  | Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής   | Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur   |
| 24  | Тип на електрозахранващото устройство  | Tipo de fuente de alimentación  | Typ napájení  | Strømforsyningstype   | Art der Stromversorgung (Netzteil)  | Toiteallika liik   | Τύπος τροφοδοτικού   | Type d'alimentation:   |
| 25  | Външно захранващо устройство (нестандартизирано, включено в опаковката заедно с продукта)  | Fuente de alimentación externa (no normalizada e incluida en la caja del producto)  | Vnější napájecí zdroj (jiný než normalizovaný a součást balení výrobku)                                   | Ekstern strømforsyning (ikkestandardiseret og indeholdt i produktboksen)  | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)  | Välistoiteallikas (mittestandardne ja lisatud tootekasti)  | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                                 | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit)   |
| i   |  |   |   |   |   |  |  |  |
| ii  | Напряжение на входа  | Tensión de entrada  | Vstupní napětí  | Indgangsspænding  | Ein-gangsspannung   | Sisend-pinge   | Τάση εισόδου   | Tension d'entrée   |
| iii | Напряжение на выхода   | Tensión de salida   | Выс-тупні napětí  | Udgangsspænding   | Aus-gangsspannung   | Väl-jund-pinge   | Τάση εξόδου  | Tension de sortie  |
| 26  | Стандартизирано външно захранващо устройство (или в односторонно такова, ако не е включено в опаковката заедно с продукта)   | Fuente de alimentación externa normalizada (o una adecuada, si no está incluida en la caja del producto)  | Vnější normalizovaný napájecí zdroj (nebo vhodný zdroj tohoto typu, pokud není součástí balení výrobku)   | Standardiseret ekstern strømforsyning (eller egen, hvis ikke leveret med produktet)                               | Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)                                   | Standardne välistoiteallikas (võib sobiv toiteallikas, kui seda pole lisatud tootekasti)                       | Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (ή κατάλληλο, αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)                             | Alimentation externe normalisée (ou appropriée si non incluse dans l'emballage du produit)   |
| i   | Поддържано стандартно наименование или списък  | Nombre o lista de las normas de apoyo   | Podporovaný standardní název nebo seznam  | Understøttet standard (en eller flere)  | Name oder Liste unterstützter Normen  | Toetatud standardi nimi või nende nimekirja  | Υποστηριζόμενα τυποποιημένα ή ονομαστικά κατάλογα  | Référence ou liste de la ou des normes prises en charge  |
| ii  | Необходимо напряжение на входа   | Tensión de salida requerida   | Požadované vstupní napětí   | Påkrævet udgangsspænding  | Benötigte Ausgangsspannung  | Nõutav väljundpinge  | Απαιτούμενη τάση εξόδου  | Tension de sortie requise  |
| iii | Необходимо подаваемый ток (минимум)  | Intensidad de corriente requerida (mínima)  | Požadovaný dodávaný proud (minimální)   | Påkrævet strømstyrke (minimum)  | Benötigte Stromstärke (Mindestwert)   | Nõutav voolutugevus (minimaalne)   | Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος (ελάχιστη)  | Intensité du courant à fournir (minimale)  |
| iv  | Необходима частота на тока   | Frecuencia de corriente requerida   | Požadovaný kmitočet proudu  | Påkrævet frekvens   | Benötigte Stromfrequenz   | Nõutav voolusagedus  | Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος   | Fréquence du courant requise   |

# SMART Monitor M80D

80,0 cm (32 Zoll) Bildschirmdiagonale  
EAN 8806095535463

## Artikelinformation

|               |                |
|---------------|----------------|
| Artikelname   | S32DM801UU     |
| Artikelnummer | LS32DM801UUXEN |
| Serie         | M80D           |
| EAN           | 8806095535463  |

## Panel

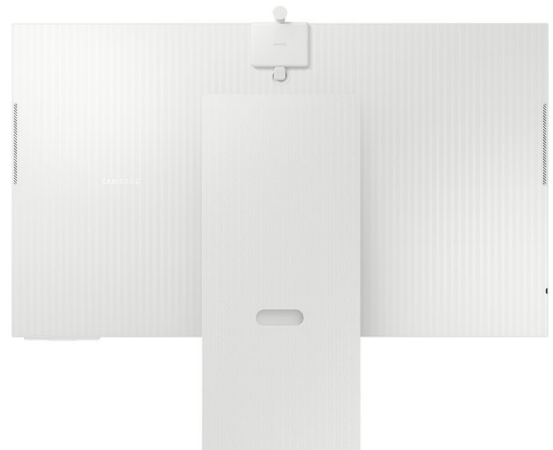
|  |                              |
|--|------------------------------|
| Auflösung (Pixel)                          | 3.840 x 2.160 Pixel          |
| Panel-Technologie                          | VA                           |
| Helligkeitswert (typ., cd/m <sup>2</sup> ) | 400 cd/m <sup>2</sup> (typ.) |

## Design/Anschlüsse

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Farbe         | Weiß                            |
| Signaleingang | Digital                         |
| Anschlüsse    | 1x HDMI, 2x USB, 1x USB-C (65W) |

## Besondere Eigenschaften

- Entertainment Hub mit Smart Apps (Tizen)
- Mobile to Screen Mirroring (Smart View, Tap View und Airplay 2)
- Samsung DeX
- Remote Access
- Integrierte Lautsprecher mit Sound Mirroring
- Adaptive Picture
- WLAN und Bluetooth
- HDMI CEC
- Smart Things App Support
- Standfuß mit Höhenverstellung und Pivot
- Pogo-Pin Kamera (2 MP)
- Gaming Mode



# Technische Daten

## S32DM801UU

### Artikelinformationen

|               |                |
|---------------|----------------|
| Artikelname   | S32DM801UU     |
| Artikelnummer | LS32DM801UUXEN |
| EAN           | 8806095535463  |

### Display

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Panel-Technologie                          | VA                    |
| Curved Panel                               | Nein                  |
| Bildschirmgröße                            | 80 cm (32 Zoll)       |
| Auflösung (Pixel, nativ)                   | 3.840 x 2.160 Pixel   |
| Bildformat                                 | 16:9                  |
| Helligkeitswert (typ., cd/m <sup>2</sup> ) | 400 cd/m <sup>2</sup> |
| Bildwiederholungsrate (max. Hz)            | 60 Hz (max.)          |
| Kontrast (stat.)                           | 3.000:1               |
| Reaktionszeit (ms)                         | 4ms (G/G)             |
| Betrachtungswinkel (H/V)                   | 178°/178°             |

### Audio

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Speaker        | Ja                 |
| Adaptive Sound | Adaptive Sound Pro |

### Signal

|               |         |
|---------------|---------|
| Signaleingang | Digital |
|---------------|---------|

### Konnektivität

|                 |            |
|-----------------|------------|
| D-Sub           | N/A        |
| Display Port    | N/A        |
| HDMI            | 1x         |
| Audio In        | N/A        |
| Kopfhörer       | N/A        |
| USB Ports       | 2x         |
| USB Hub Version | 2.0        |
| Thunderbolt 4   | N/A        |
| USB-C           | 1x (65W)   |
| Ethernet (LAN)  | N/A        |
| W-Lan           | Ja (WiFi5) |
| Bluetooth       | Ja (BT5.2) |

### Energiemerkmale <sup>1</sup>

|  |                     |
|--|---------------------|
| Netzteil                                   | Extern              |
| Lieferant                                  | Samsung             |
| Artikelname                                | S32DM801UU          |
| Energieeffizienzklasse <sup>2</sup>        | F                   |
| Bildschirmdiagonale                        | 80,0 cm (32 Zoll)   |
| Energieverbrauch pro 1000h (kWh)           | 31                  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (typ.) (W) | 31                  |
| Energieverbrauch im Standby-Zustand (W)    | 0.5                 |
| Energieverbrauch im Aus-Zustand (W)        | N/A                 |
| Bildschirmauflösung (Pixel)                | 3.840 x 2.160 Pixel |
| Maximales Leuchtverhältnis                 | 65%                 |
| Quecksilber (mg)                           | 0.0                 |
| Blei                                       | Ja                  |

### Besondere Eigenschaften

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Eco Saving Plus     | N/A          |
| Eye Saver Mode      | Ja           |
| Flicker Free        | Ja           |
| Picture-In-Picture  | N/A          |
| Picture-By-Picture  | N/A          |
| QLED Technologie    | N/A          |
| Image Size          | Ja           |
| Daisy Chain         | N/A          |
| Lautsprecher        | Ja (2 x 10W) |
| Off Timer Plus      | N/A          |
| HDR                 | HDR10+       |
| Auto Source Switch+ | Ja           |
| Adaptive Picture    | Ja           |
| Webcam              | Ja           |

# Technische Daten

## S32DM801UU

### Gaming Features

|                     |   |
|---------------------|---|
| Game Mode           | Ja  |
| FreeSync            | N/A   |
| Virtual Aim Point   | Ja  |
| Ultrawide Game View | Ja  |
| Gaming Hub          | Ja (KR, US, CA, BR, GB, FR, DE, IT, ES, MX, AU) |
| HDMI-CEC            | Ja  |

### SMART Features

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Betriebssystem                     | Tizen™  |
| Bixby                              | Ja  |
| Alexa kompatibel                   | Alexa (GB, DE, FR, IT, ES, AT, IE)                                  |
| TV Plus                            | Ja (GB, FR, DE, IT, ES, CH, AT, NL, SE, NO, DK, FI, PT, IE, BE, LU) |
| Web Service                        | Microsoft 365   |
| SmartThings                        | Ja  |
| DeX                                | Ja  |
| Tap View                           | Ja  |
| Wireless Display                   | Ja  |
| Far-Field Voice Interaction        | Ja  |
| Universal Guide                    | Ja (GB, FR, DE, IT, ES)   |
| Mobile to Screen - Mirroring, DLNA | Ja  |
| Sound Mirroring                    | Ja  |
| Workspace                          | Ja  |

### Design

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Gehäusefarbe              | Weiß                         |
| Fuß Tiltfunktion          | -2.0°(±2.0°) ~ 15.0°(±2.0°)  |
| Fuß Höhenverstellung (mm) | 120.0 ± 5.0                  |
| Fuß Swivelfunktion        | N/A                          |
| Pivot                     | -92.0°(±2.0°) ~ 92.0°(±2.0°) |
| VESA Wandmontage (mm)     | 100 x 100                    |

### Maße und Gewicht

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Maße mit Standfuß (B x H x T, mm)   | 713.4 x 616.2 x 200.1 |
| Maße ohne Standfuß (B x H x T, mm)  | 713.4 x 423.8 x 24.5  |
| Maße mit Verpackung (B x H x T, mm) | 925 x 132 x 485       |
| Gewicht mit Standfuß (kg)           | 7.2                   |
| Gewicht ohne Standfuß (kg)          | 4.2                   |
| Gewicht mit Verpackung (kg)         | 10.4                  |

### Normen

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| EMC <sup>3</sup>              | CE                         |
| Zertifizierungen <sup>3</sup> | Klasse 2 nach ISO 9241-307 |

### Lieferumfang

|           |  |
|-----------|--|
| Enthalten | Stromkabel 1,5m, Fernbedienung, Pogo-Pin Kamera, USB Typ-C Kabel, HDMI Kabel |
|-----------|--|

### Service & Garantie

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Service innerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt steht unser Send-In Service zur Verfügung.                                   |
| Service außerhalb der Garantiezeit | Bei einem Defekt wende dich bitte an unsere Service Hotline für weiterführende Informationen. |
| Garantiezeit                       | 2 Jahre   |

<sup>1</sup> Das elektronische Energielabel und -Produktdatenblatt für das betreffende Modell ist erhältlich unter [https://www.samsung.com/global/ecodesign\\_energy](https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy);

<sup>2</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz);

<sup>3</sup> Nähere Informationen zu den Zertifikaten sind erhältlich unter <https://samsung.com/de/>;