



## nüLink! 1695

### Specific Absorption Rate

#### North America (1 g SAR)\*

Band	Worst Case SAR (W/kg)
GSM 850	0.260
GSM 1900	0.751

\* SAR measured in contact with measurement phantom.  
Scaled value using FCC approved duty cycle correction factor.

#### European/Global (10 g SAR)\*\*

Band	Worst Case SAR (W/kg)
GSM 900	0.939
GSM 1800	0.849

\* SAR measured with 0 mm separation distance.

### Débit d'absorption spécifique

#### Amérique du Nord (DAS 1 g)\*

Band	DAS dans le cas le plus défavorable (W/kg)
GSM 850	0,260
GSM 1900	0,751

\* Mesures effectuées en contact avec un fantôme.  
Valeurs mesurées à l'aide du facteur de correction de cycle d'utilisation approuvé par la FCC.

#### Europe/Monde (DAS 10 g)\*\*

Band	DAS dans le cas le plus défavorable (W/kg)
GSM 900	0,939
GSM 1800	0,849

\*\* Mesures effectuées avec une distance de séparation de 0 mm.

### Tasso di assorbimento specifico

#### Nord America (SAR 1 g)\*

Banda	SAR in scenario peggiore (W/kg)
GSM 850	0,260
GSM 1900	0,751

\* SAR misurato a contatto con un campione di misurazione. Valore proporzionato utilizzando un fattore di correzione del ciclo di funzionamento approvato da FCC.

#### Europa/Resto del mondo (SAR 10 g)\*\*

Banda	SAR in scenario peggiore (W/kg)
GSM 900	0,939
GSM 1800	0,849

\*\* SAR misurato con distanza di separazione di 0 mm.

### Spezifische Absorptionsrate

#### Nordamerika (1 g SAR)\*

Band	SAR im ungünstigsten Fall (W/kg)
GSM 850	0,260
GSM 1900	0,751

\* SAR gemessen bei Kontakt mit Messphantom. Wert wurde anhand des von der FCC genehmigten Arbeitszyklus-Korrekturfaktors normiert.

#### Europa/Weltweit (10 g SAR)\*\*

Band	SAR im ungünstigsten Fall (W/kg)
GSM 900	0,939
GSM 1800	0,849

\*\* SAR mit Abstand von 0 mm gemessen.



## de absorción específica (SAR)

### Norteamérica (SAR en 1 g)\*

Banda	Máxima SAR (W/kg)
GSM 850	0,260
GSM 1900	0,751

\* SAR medida en contacto con maniquí de medición.  
Valor de escala con el factor de corrección del ciclo de trabajo aprobado por la FCC.

### Europa/Global (SAR en 10 g)\*\*

Banda	Máxima SAR (W/kg)
GSM 900	0,939
GSM 1800	0,849

\*\* SAR medida con una distancia de separación de 0 mm.