

# Äquivalente Dauerschallpegel

## LAP03 Notebook

Dezember 2019



	Gesamtgeräusch						
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>N</sub>	L <sub>DEN</sub>	L <sub>eq</sub> 24h
01.12.2019	39,1	38,5	39,0	39,5	38,5	45,1	38,9
02.12.2019	48,0	36,6	48,1	47,7	36,6	49,0	46,4
03.12.2019	47,2	37,0	48,0	43,2	37,0	47,8	45,7
04.12.2019	45,8	38,1	46,5	42,8	38,1	47,3	44,4
05.12.2019	58,0	44,9	48,5	63,7	44,9	61,3	56,4
06.12.2019	66,0	51,4	66,0	66,1	51,4	66,6	64,3
07.12.2019	60,7	40,5	61,8	49,9	40,5	59,3	58,9
08.12.2019	66,0	52,4	66,0	66,1	52,4	66,9	63,7
09.12.2019	63,9	39,1	65,1	45,6	39,1	62,3	62,2
10.12.2019	61,3	45,0	57,8	65,5	45,0	63,6	59,6
11.12.2019	65,7	45,6	65,8	65,3	45,6	65,8	64,0
12.12.2019	65,4	52,1	65,4	65,6	52,1	66,2	63,8
13.12.2019	61,9	50,1	62,1	61,4	50,1	62,7	60,3
14.12.2019	65,4	47,1	65,9	62,9	47,1	65,0	63,6
15.12.2019	64,9	50,7	64,5	65,6	50,7	65,9	62,7
16.12.2019	65,6	46,0	65,8	64,5	46,0	65,5	63,8
17.12.2019	65,1	50,1	65,1	64,9	50,1	65,6	63,4
18.12.2019	55,7	48,1	49,7	60,6	48,1	59,5	54,2
19.12.2019	65,6	50,4	65,6	65,6	50,4	66,1	63,9
20.12.2019	66,2	54,9	66,3	66,0	54,9	67,2	64,6
21.12.2019	65,4	52,7	65,9	63,3	52,7	65,7	63,7
22.12.2019	65,6	55,7	65,4	66,0	55,7	67,1	64,0
23.12.2019	45,8	37,0	46,5	42,6	37,0	46,9	44,3
24.12.2019	61,2	36,8	62,4	50,7	36,8	59,7	59,5
25.12.2019	42,4	36,0	42,8	40,7	36,0	44,6	41,1
26.12.2019	42,0	40,2	42,3	40,8	40,2	47,0	41,5
27.12.2019	50,9	48,2	50,9	50,9	48,2	55,4	50,2
28.12.2019	62,0	37,8	61,7	63,0	37,8	62,6	60,3
29.12.2019	63,4	49,8	63,9	61,5	49,8	63,6	61,8
30.12.2019	50,3	46,7	51,0	47,2	46,7	53,9	49,4
31.12.2019	48,1	*	48,1	*	*	*	*
<b>Gesamt</b>	<b>62,6</b>	<b>48,8</b>	<b>62,6</b>	<b>62,4</b>	<b>48,8</b>	<b>63,2</b>	<b>60,9</b>

	Fluggeräusch						
	L <sub>eq</sub> Tag	L <sub>eq</sub> Nacht	L <sub>D</sub>	L <sub>E</sub>	L <sub>N</sub>	L <sub>DEN</sub>	L <sub>eq</sub> 24h
	42,1		40,9	44,5		43,2	40,3
	39,8		41,0			38,0	38,0
	36,8		38,1			35,1	35,1
	57,7	19,9	44,5	63,6	19,9	60,9	56,0
	65,9	50,2	65,9	66,0	50,2	66,4	64,2
	60,3		61,5	36,7		58,5	58,5
	66,0	52,1	66,0	66,0	52,1	66,9	63,7
	63,8		65,1	30,3		62,1	62,1
	61,1	37,0	57,4	65,5	37,0	63,3	59,4
	65,7	45,0	65,8	65,3	45,0	65,8	63,9
	65,4	51,3	65,3	65,6	51,3	66,1	63,7
	60,1	49,6	60,2	60,0	49,6	61,3	58,6
	65,3	45,3	65,9	62,8	45,3	64,9	63,6
	64,8	50,4	64,4	65,6	50,4	65,8	62,6
	65,5	45,1	65,8	64,5	45,1	65,4	63,8
	65,0	48,6	65,1	64,8	48,6	65,4	63,3
	55,1	47,4	46,0	60,5	47,4	59,1	53,7
	65,6	50,0	65,6	65,5	50,0	66,1	63,9
	66,2	54,5	66,2	66,0	54,5	67,1	64,6
	65,3	52,6	65,8	63,2	52,6	65,6	63,7
	65,5	55,5	65,4	66,0	55,5	67,0	64,0
	39,6		40,9			37,9	37,9
	61,1	30,6	62,3	49,4	30,6	59,5	59,3
		38,8			38,8	44,0	34,0
	49,5	47,7	49,5	49,4	47,7	54,6	49,0
	61,9		61,6	62,7		62,3	60,1
	63,4	49,5	63,9	61,4	49,5	63,5	61,7
	21,0		22,3			19,3	19,3
	29,6	*	29,6	*	*	*	*
<b>Gesamt</b>	<b>62,4</b>	<b>48,0</b>	<b>62,5</b>	<b>62,3</b>	<b>48,0</b>	<b>63,0</b>	<b>60,8</b>

\* Verfügbarkeit < 50%