

Äquivalente Dauerschallpegel

LAP03 Notebook

Januar 2017



| | Gesamtgeräusch | | | | | | | Fluggeräusch | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|
| | L _{eq} Tag | L _{eq} Nacht | L _D | L _E | L _N | L _{DEN} | L _{eq} 24h | L _{eq} Tag | L _{eq} Nacht | L _D | L _E | L _N | L _{DEN} | L _{eq} 24h |
| 01.01.2017 | 66,8 | 61,5 | 66,2 | 68,2 | 61,5 | 70,1 | 65,6 | 66,7 | 61,3 | 66,0 | 68,1 | 61,3 | 69,9 | 65,5 |
| 02.01.2017 | 67,7 | 60,3 | 66,9 | 69,5 | 60,3 | 70,3 | 66,3 | 67,6 | 60,0 | 66,8 | 69,4 | 60,0 | 70,1 | 66,2 |
| 03.01.2017 | 68,6 | 57,1 | 67,9 | 70,3 | 57,1 | 70,3 | 67,4 | 68,4 | 55,9 | 67,7 | 70,2 | 55,9 | 70,0 | 67,2 |
| 04.01.2017 | 49,0 | 42,6 | 49,8 | 45,6 | 42,6 | 51,1 | 47,6 | | | | | | | |
| 05.01.2017 | 48,2 | 43,1 | 48,2 | 47,9 | 43,1 | 51,3 | 47,0 | 42,3 | | 43,6 | | | 40,5 | 40,5 |
| 06.01.2017 | 62,3 | 41,5 | 61,7 | 63,9 | 41,5 | 63,2 | 60,6 | 62,1 | | 61,3 | 63,8 | | 62,9 | 60,3 |
| 07.01.2017 | 65,9 | 60,3 | 65,4 | 67,2 | 60,3 | 69,1 | 64,7 | 65,8 | 60,0 | 65,3 | 67,1 | 60,0 | 68,9 | 64,6 |
| 08.01.2017 | 65,6 | 61,4 | 64,0 | 68,5 | 61,4 | 69,8 | 64,6 | 65,5 | 61,2 | 63,9 | 68,4 | 61,2 | 69,7 | 64,5 |
| 09.01.2017 | 64,2 | 45,1 | 65,4 | 49,4 | 45,1 | 62,8 | 62,5 | 64,1 | | 65,3 | | | 62,3 | 62,3 |
| 10.01.2017 | 64,1 | 56,4 | 60,1 | 68,6 | 56,4 | 67,6 | 62,7 | 63,9 | 56,0 | 59,5 | 68,5 | 56,0 | 67,4 | 62,5 |
| 11.01.2017 | 68,2 | 61,3 | 67,4 | 70,0 | 61,3 | 71,0 | 66,8 | 68,0 | 60,9 | 67,1 | 69,9 | 60,9 | 70,7 | 66,6 |
| 12.01.2017 | 67,9 | 48,3 | 68,1 | 67,3 | 48,3 | 68,0 | 66,2 | 67,7 | | 67,9 | 67,1 | | 67,6 | 66,0 |
| 13.01.2017 | 66,0 | 47,1 | 66,4 | 64,5 | 47,1 | 65,8 | 64,3 | 65,8 | | 66,2 | 64,2 | | 65,4 | 64,0 |
| 14.01.2017 | 66,2 | 58,4 | 66,0 | 66,7 | 58,4 | 68,3 | 64,8 | 66,1 | 58,1 | 65,9 | 66,6 | 58,1 | 68,1 | 64,6 |
| 15.01.2017 | 66,1 | 58,3 | 65,5 | 67,6 | 58,3 | 68,5 | 64,7 | 66,0 | 58,2 | 65,4 | 67,5 | 58,2 | 68,4 | 64,6 |
| 16.01.2017 | 50,8 | 43,4 | 51,7 | 46,3 | 43,4 | 52,3 | 49,4 | 46,5 | | 47,7 | 34,0 | | 44,9 | 44,8 |
| 17.01.2017 | 61,6 | 52,3 | 50,7 | 67,4 | 52,3 | 65,5 | 60,1 | 61,3 | 51,7 | 33,6 | 67,3 | 51,7 | 65,2 | 59,8 |
| 18.01.2017 | 67,0 | 43,3 | 66,4 | 68,4 | 43,3 | 67,7 | 65,3 | 66,9 | | 66,3 | 68,4 | | 67,6 | 65,1 |
| 19.01.2017 | 67,3 | 56,9 | 66,5 | 69,1 | 56,9 | 69,1 | 65,8 | 67,2 | 56,8 | 66,4 | 69,0 | 56,8 | 69,0 | 65,7 |
| 20.01.2017 | 68,3 | 58,5 | 68,0 | 69,2 | 58,5 | 69,9 | 66,8 | 67,8 | 58,1 | 67,2 | 69,1 | 58,1 | 69,6 | 66,2 |
| 21.01.2017 | 65,8 | 44,1 | 65,6 | 66,2 | 44,1 | 66,1 | 64,0 | 65,4 | 31,1 | 65,1 | 66,2 | 31,1 | 65,8 | 63,7 |
| 22.01.2017 | 47,6 | 43,5 | 48,3 | 44,8 | 43,5 | 51,0 | 46,6 | | | | | | | |
| 23.01.2017 | 67,6 | 43,7 | 67,1 | 69,0 | 43,7 | 68,3 | 65,9 | 67,5 | | 66,9 | 68,9 | | 68,2 | 65,8 |
| 24.01.2017 | 67,5 | 58,9 | 67,0 | 68,7 | 58,9 | 69,5 | 66,0 | 66,8 | 58,7 | 66,1 | 68,6 | 58,7 | 69,2 | 65,4 |
| 25.01.2017 | 67,3 | 58,3 | 67,7 | 65,9 | 58,3 | 68,6 | 65,8 | 66,5 | 58,2 | 66,7 | 65,8 | 58,2 | 68,1 | 65,0 |
| 26.01.2017 | 50,5 | 42,9 | 51,2 | 47,1 | 42,9 | 52,0 | 49,1 | 29,1 | | 30,4 | | | 27,3 | 27,3 |
| 27.01.2017 | 51,4 | 44,9 | 50,6 | 53,1 | 44,9 | 54,3 | 50,1 | 39,8 | | 41,0 | | | 38,0 | 38,0 |
| 28.01.2017 | 50,8 | 45,1 | 51,7 | 45,8 | 45,1 | 53,0 | 49,6 | 47,0 | | 48,2 | | | 45,2 | 45,2 |
| 29.01.2017 | 62,7 | 46,7 | 63,8 | 54,5 | 46,7 | 61,8 | 61,0 | 62,4 | | 63,5 | 52,5 | | 60,9 | 60,6 |
| 30.01.2017 | 57,8 | 47,6 | 58,9 | 48,6 | 47,6 | 57,9 | 56,2 | 56,7 | | 57,9 | | | 54,9 | 54,9 |
| 31.01.2017 | 49,9 | 45,6 | 50,5 | 47,0 | 45,6 | 53,1 | 48,8 | 42,3 | | 43,5 | | | 40,5 | 40,5 |
| Gesamt | 65,1 | 55,8 | 64,6 | 66,2 | 55,8 | 66,9 | 63,6 | 64,8 | 55,3 | 64,3 | 66,1 | 55,3 | 66,6 | 63,3 |

* Verfügbarkeit < 50%